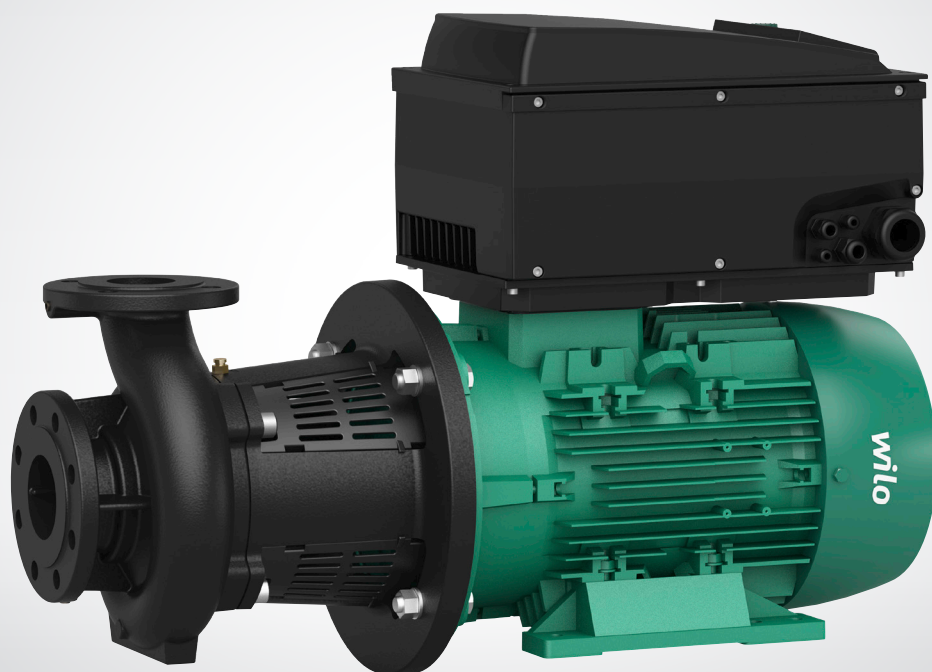


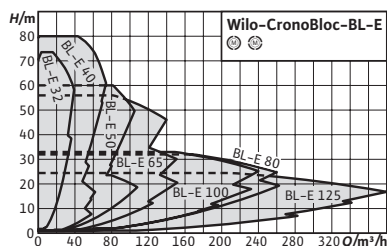
Pioneering for You

**wilo**

*Aperçu de gamme – Édition 11/2019 – 50 Hz*

## **Wilo-CronoBloc-BL-E**





Modification de la gamme

IE4

## Wilo-CronoBloc-BL-E



### Construction

Pompe simple à moteur ventilé et variation électronique de construction monobloc avec raccord à bride et adaptation automatique de la puissance

### Domaines d'application

Pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide ainsi que de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

### Dénomination

Exemple	<b>BL-E 40/160-5,5/2-R1</b>
<b>BL-E</b>	Pompe monobloc avec régulation électronique
<b>40</b>	Diamètre nominal DN du raccord de tuyau (bride de refoulement)
<b>160</b>	Diamètre de roue nominal en mm
<b>5,5</b>	Puissance nominale du moteur $P_2$ en kW
<b>2</b>	Nombre de pôles
<b>-R1</b>	Variante : ex. R1 – exécution sans capteur de pression différentielle

### Etendue de la fourniture

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

### Options

- Variante...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-L1 avec roue en bronze (moyennant supplément)

### Particularités/avantages

- Economies d'énergie grâce à une adaptation électronique intégrée des performances hydrauliques
- Interfaces en option pour la communication bus grâce aux modules IF embrochables
- Commande aisée grâce à la technologie éprouvée du bouton vert et à l'écran
- Protection moteur intégrale intégrée (sonde PTC) avec déclencheur électronique
- Bonne adaptation aux besoins des utilisateurs par ses performances et ses dimensions normalisées selon EN 733 (DIN pour pompes normalisées)

- Variante ...-H1 avec corps en fonte à graphite sphéroïdal (moyennant supplément)
- Variante ...-S1/-S2 avec garniture mécanique spéciale (moyennant supplément)

### Remarque

Moteurs avec classe d'efficacité énergétique IE4 (à l'exception des moteurs à 4 pôles de puissance 5,5 et 7,5 kW)

### Remarques générales – directive ErP (éco-conception)

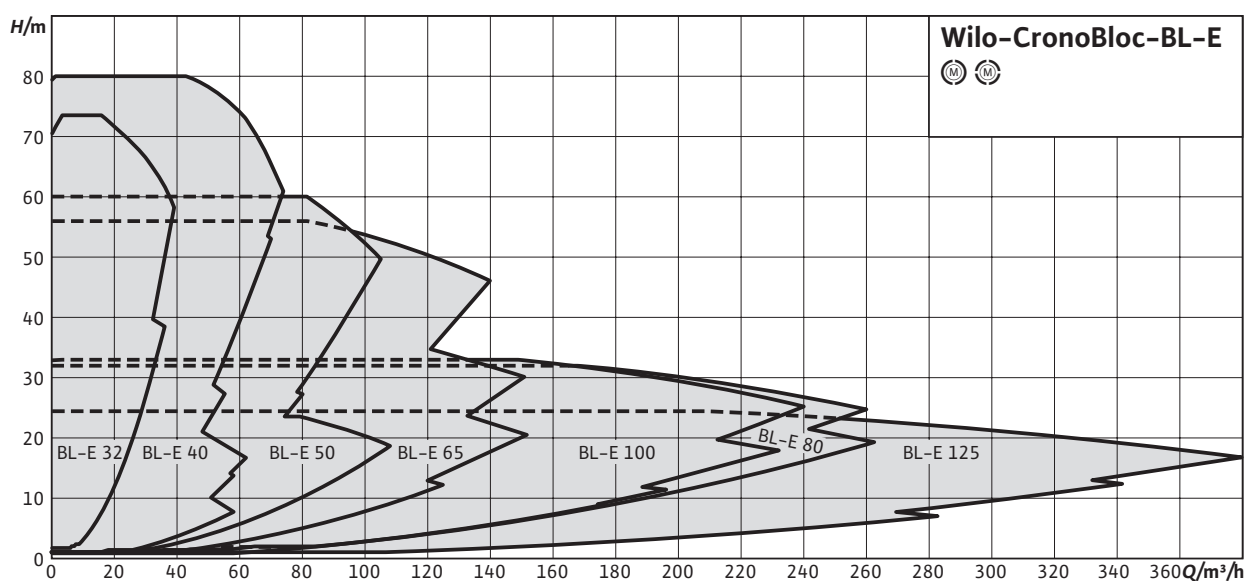
L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est  $\geq 0,4$ .  
Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque modèle de pompe, voir : catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse [www.wilo.com](http://www.wilo.com)

Caractéristiques techniques	
Indice de rendement minimal (MEI)	≥ 0,4
<b>Fluides admissibles (autres fluides sur demande)</b>	
Eau de chauffage (selon VDI 2035)	•
Mélanges eau-glycol (pour 20-40 % en vol. de glycol et température du fluide ≤ 40 °C)	•
Eau froide et eau de refroidissement	•
Fluide thermique	Exécution spéciale contre supplément
<b>Domaine d'application admissible</b>	
Plage de température à température ambiante max. +40 °C	de -20 à +140°C (en fonction du fluide)
Pression nominale PN	13 bars (jusqu'à +140 °C) 16 bars (jusqu'à +120 °C)
<b>Raccordement électrique</b>	
Alimentation réseau	3~440 V ±10%, 50/60 Hz / 3~400 V ±10%, 50/60 Hz / 3~380 V -5%/+10%, 50/60 Hz

• = autorisée, - = non autorisé

Caractéristiques techniques	
<b>Moteur/électronique</b>	
Protection moteur intégrée	•
Indice de protection	IP 55
Classe d'isolation	F
Interférence émise	EN 61800-3
Résistance aux parasites	EN 61800-3
<b>Matériaux</b>	
Corps de pompe	EN-GJL-250
Lanterne	EN-GJL-250
Roue	EN-GJL-200
Roue (exécution spéciale)	G-CuSn10
Arbre de la pompe	1.4122
Garniture mécanique	AQEGG
Autres garnitures mécaniques	Sur demande

• = autorisée, - = non autorisé



Wilo-CronoBloc-BL-E (à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle						
Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 50	214,5 kg	2189952
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 65	217,5 kg	2189953
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 65	226,5 kg	2189954
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 65	282,5 kg	2189955
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 65	292,4 kg	2189956
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 65	202,5 kg	2189957
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 65	227,5 kg	2189958
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 65	271,1 kg	2189959
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 65	281,1 kg	2189960
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 80	208,5 kg	2189961
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 80	216,5 kg	2189962
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 80	277,1 kg	2189963
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 80	290,1 kg	2189964
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 100	223,5 kg	2189965
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 100	231,5 kg	2189966
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 100	275,1 kg	2189967
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 100	285,1 kg	2189968
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	2,20 kW	DN 50	60,1 kg	2191367
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 50	70,2 kg	2191368
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 50	78,2 kg	2191369
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 50	99,0 kg	2191370
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 50	110,0 kg	2191371
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	1,50 kW	DN 65	55,1 kg	2191372
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	2,20 kW	DN 65	56,1 kg	2191373
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 65	64,2 kg	2191374
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 65	75,2 kg	2191375
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	101,0 kg	2191376
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	104,0 kg	2191377

Groupe de prix : PG3

## Wilo-CronoBloc-BL-E (à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	114,0 kg	2191378
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 65	70,2 kg	2191379
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 65	78,2 kg	2191380
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	96,0 kg	2191381
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	99,0 kg	2191382
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	107,0 kg	2191383
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 80	83,2 kg	2191385
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 80	101,0 kg	2191386
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 80	104,0 kg	2191387

Groupe de prix : PG3

## Wilo-CronoBloc-BL-E (à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 50	214,5 kg	2189978
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 65	217,5 kg	2189979
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 65	226,5 kg	2189980
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 65	282,5 kg	2189981
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 65	292,4 kg	2189982
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 65	202,5 kg	2189983
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 65	227,5 kg	2189984
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 65	271,1 kg	2189985
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 65	281,1 kg	2189986
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 80	208,5 kg	2189987
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 80	216,5 kg	2189988
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 80	277,1 kg	2189989
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 80	290,1 kg	2189990
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 100	223,5 kg	2189991
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 100	231,5 kg	2189992
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 100	275,1 kg	2189993

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

CronoBloc-BL-E

## Wilo-CronoBloc-BL-E (à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW			
			$m$			
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 100	285,1 kg	2189994
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	2,20 kW	DN 50	60,1 kg	2191425
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 50	70,2 kg	2191426
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 50	78,2 kg	2191427
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 50	99,0 kg	2191428
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 50	110,0 kg	2191429
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	1,50 kW	DN 65	55,1 kg	2191430
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	2,20 kW	DN 65	56,1 kg	2191431
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 65	64,2 kg	2191432
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 65	75,2 kg	2191433
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	101,0 kg	2191434
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	104,0 kg	2191435
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	114,0 kg	2191436
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 65	70,2 kg	2191437
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 65	78,2 kg	2191438
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	96,0 kg	2191439
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	99,0 kg	2191440
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	107,0 kg	2191441
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 80	83,2 kg	2191443
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 80	101,0 kg	2191444
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 80	104,0 kg	2191445

## Wilo-CronoBloc-BL-E (à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle, avec Q1Q1X4GG

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW			
			$m$			
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	2,20 kW	DN 50	60,1 kg	2191483
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 50	70,2 kg	2191484
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 50	78,2 kg	2191485

Groupe de prix : PG3

Wilo-CronoBloc-BL-E (à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle, avec Q1Q1X4GG

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 50	99,0 kg	2191486
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 50	110,0 kg	2191487
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	1,50 kW	DN 65	55,1 kg	2191488
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	2,20 kW	DN 65	56,1 kg	2191489
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 65	64,2 kg	2191490
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 65	75,2 kg	2191491
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	101,0 kg	2191492
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	104,0 kg	2191493
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	114,0 kg	2191494
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 65	70,2 kg	2191495
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 65	78,2 kg	2191496
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	96,0 kg	2191497
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	99,0 kg	2191498
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	107,0 kg	2191499
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 80	83,2 kg	2191501
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 80	101,0 kg	2191502
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 80	104,0 kg	2191503

Groupe de prix : PG3

Wilo-CronoBloc-BL-E (à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle, avec Q1Q1X4GG

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	2,20 kW	DN 50	60,1 kg	2191541
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 50	70,2 kg	2191542
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 50	78,2 kg	2191543
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 50	99,0 kg	2191544
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 50	110,0 kg	2191545
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	1,50 kW	DN 65	55,1 kg	2191546

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

CronoBloc-BL-E

## Wilo-CronoBloc-BL-E (à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle, avec Q1Q1X4GG

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	2,20 kW	DN 65	56,1 kg	2191547
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 65	64,2 kg	2191548
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 65	75,2 kg	2191549
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	101,0 kg	2191550
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	104,0 kg	2191551
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	114,0 kg	2191552
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	3,00 kW	DN 65	70,2 kg	2191553
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 65	78,2 kg	2191554
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	96,0 kg	2191555
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	99,0 kg	2191556
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 65	107,0 kg	2191557
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	4,00 kW	DN 80	83,2 kg	2191559
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 80	101,0 kg	2191560
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 80	104,0 kg	2191561

## Wilo-CronoBloc-BL-E (à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 100	283,6 kg	2189969
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 125	298,4 kg	2189970
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 125	315,4 kg	2189971
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 125	418,9 kg	2189972
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 125	432,9 kg	2189973
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 150	313,3 kg	2189974
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 150	358,5 kg	2189975
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 150	415,5 kg	2189976
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 150	429,5 kg	2189977
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	145,1 kg	2191384



Groupe de prix : PG3

## Wilo-CronoBloc-BL-E (à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 80	160,1 kg	2191388
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 80	168,1 kg	2191389
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 100	166,5 kg	2191390
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 100	185,5 kg	2191391
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 125	172,5 kg	2191392
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 125	180,5 kg	2191393
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 150	207,5 kg	2191394
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 150	215,5 kg	2191395

Groupe de prix : PG3

## Wilo-CronoBloc-BL-E (à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 100	283,6 kg	2189995
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 125	298,4 kg	2189996
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 125	315,4 kg	2189997
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 125	418,9 kg	2189998
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 125	432,9 kg	2189999
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	11,00 kW	DN 150	313,3 kg	2190000
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	15,00 kW	DN 150	358,5 kg	2190001
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	18,50 kW	DN 150	415,5 kg	2190002
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	22,00 kW	DN 150	429,5 kg	2190003
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	145,1 kg	2191442
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 80	160,1 kg	2191446
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 80	168,1 kg	2191447
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 100	166,5 kg	2191448
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 100	185,5 kg	2191449
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 125	172,5 kg	2191450
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 125	180,5 kg	2191451

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

CronoBloc-BL-E

Groupe de prix : PG3

Wilo-CronoBloc-BL-E (à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle						
Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 150	207,5 kg	2191452
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 125	215,5 kg	2191453

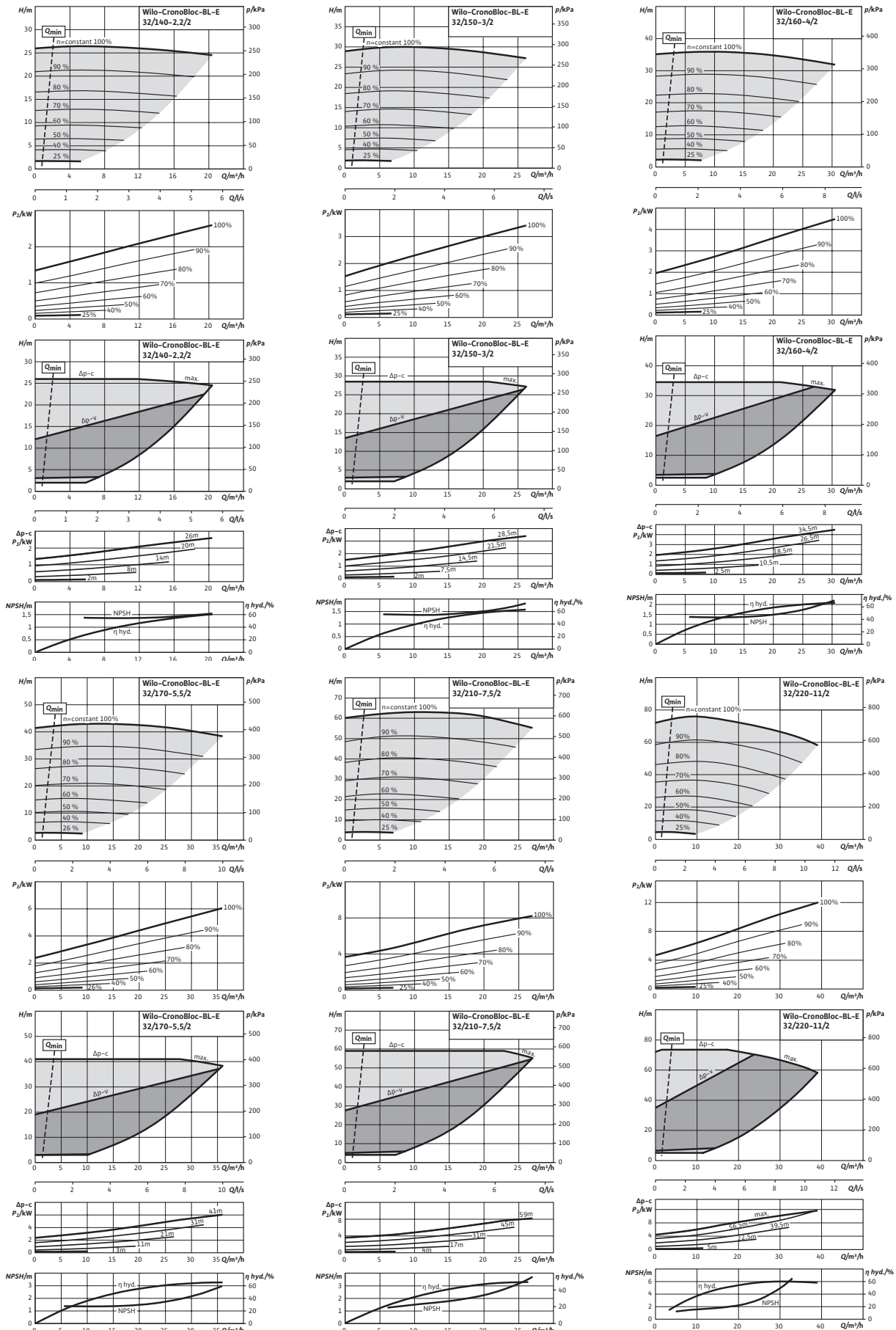
Groupe de prix : PG3

Wilo-CronoBloc-BL-E (à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle, avec Q1Q1X4GG						
Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	145,1 kg	2191500
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 80	160,1 kg	2191504
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 80	168,1 kg	2191505
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 100	166,5 kg	2191506
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 100	185,5 kg	2191507
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 125	172,5 kg	2191508
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 125	180,5 kg	2191509
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 150	207,5 kg	2191510
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 150	215,5 kg	2191511

Groupe de prix : PG3

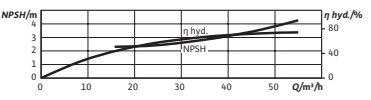
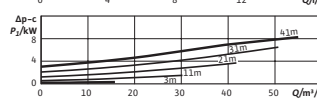
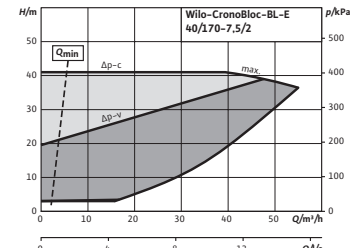
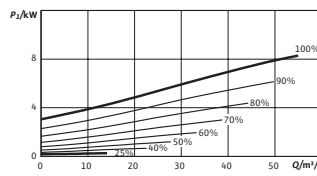
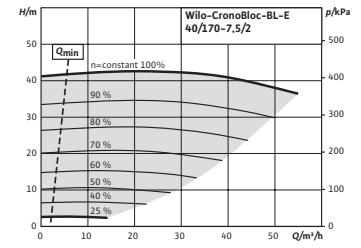
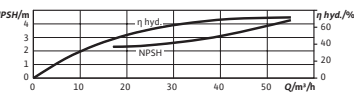
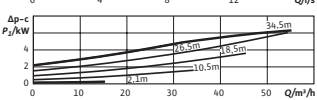
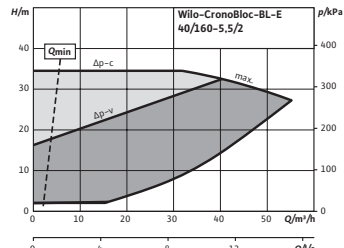
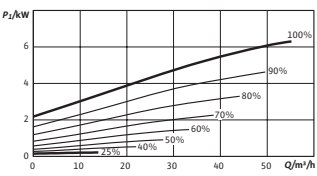
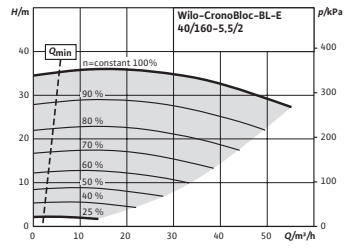
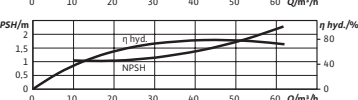
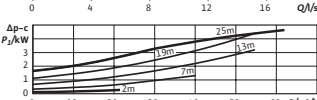
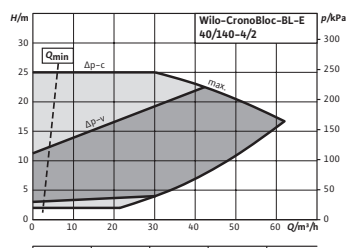
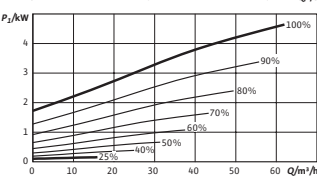
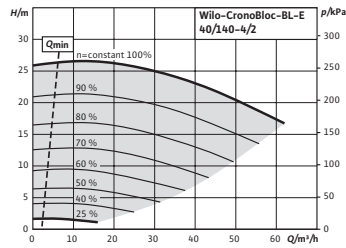
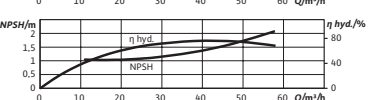
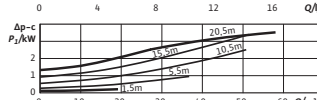
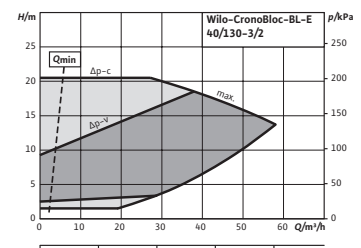
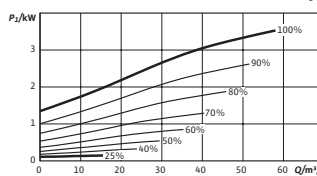
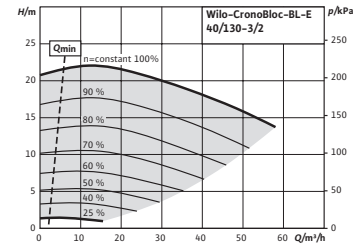
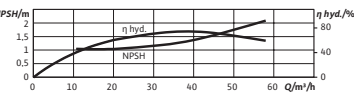
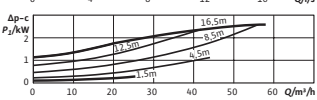
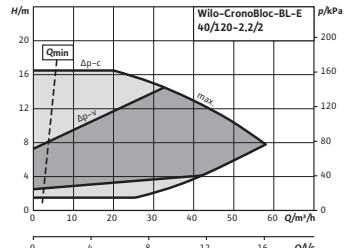
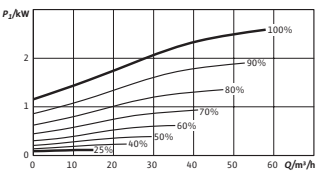
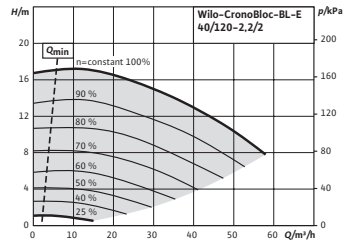
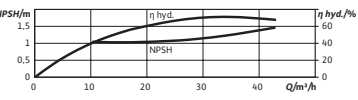
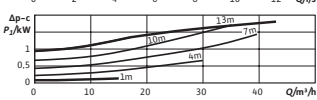
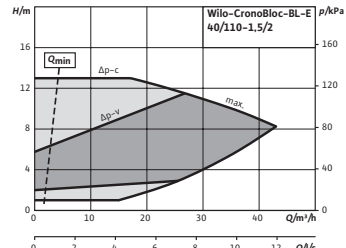
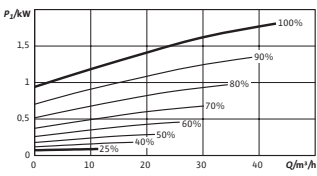
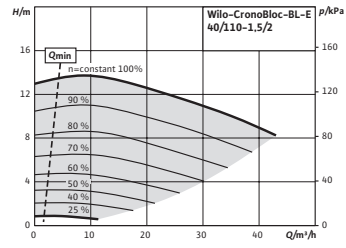
Wilo-CronoBloc-BL-E (à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle, avec Q1Q1X4GG						
Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Bride	Poids brut approx.	Référence
			$P_2$ kW		$m$	
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 65	145,1 kg	2191558
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 80	160,1 kg	2191562
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 80	168,1 kg	2191563
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 100	166,5 kg	2191564
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 100	185,5 kg	2191565
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 125	172,5 kg	2191566
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 125	180,5 kg	2191567
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	5,50 kW	DN 150	207,5 kg	2191568
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1-S1	IE4	3~440 V, 50 Hz	7,50 kW	DN 150	215,5 kg	2191569

Courbes (à 2 pôles)



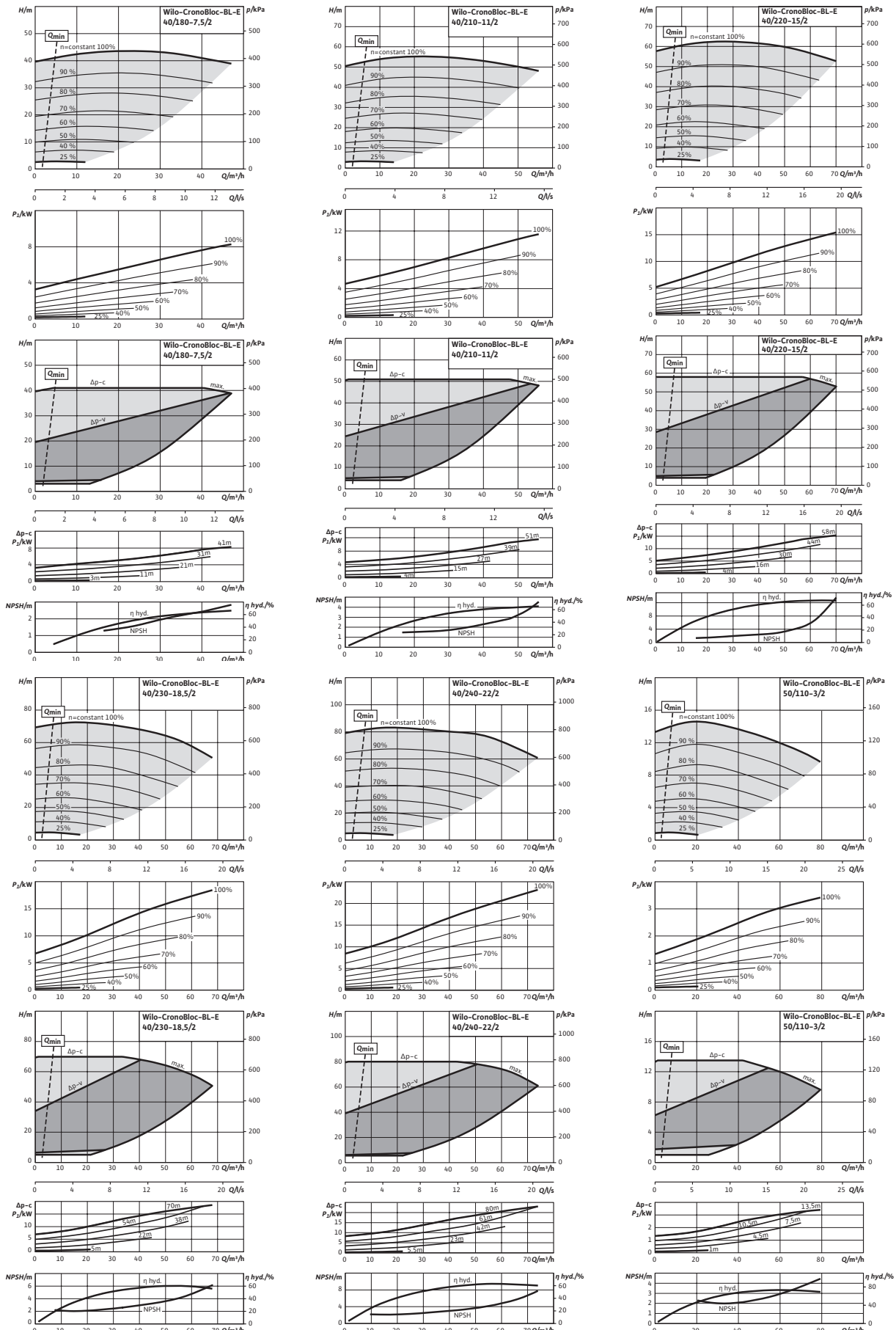
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

Courbes (à 2 pôles)



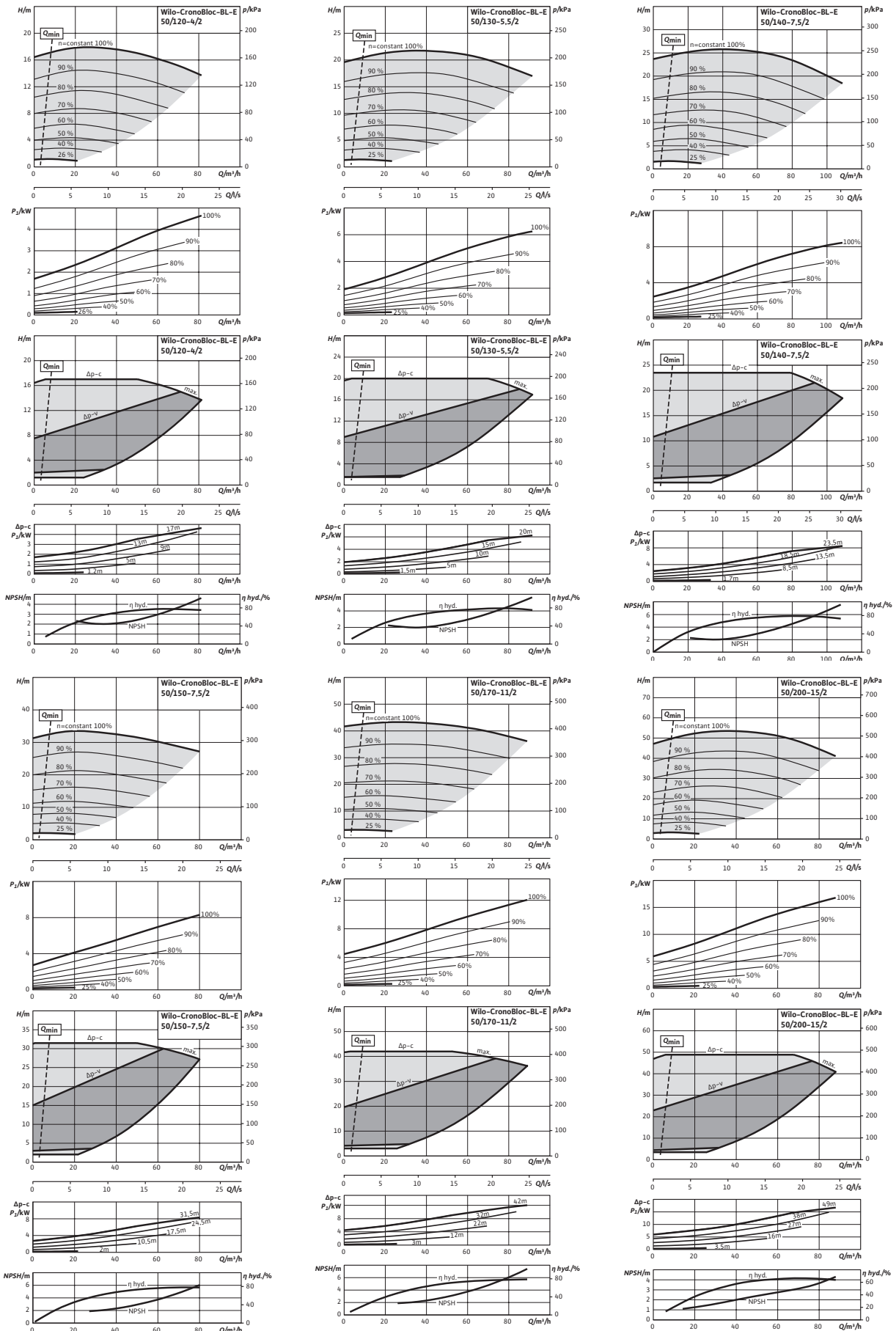
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

Courbes (à 2 pôles)



Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

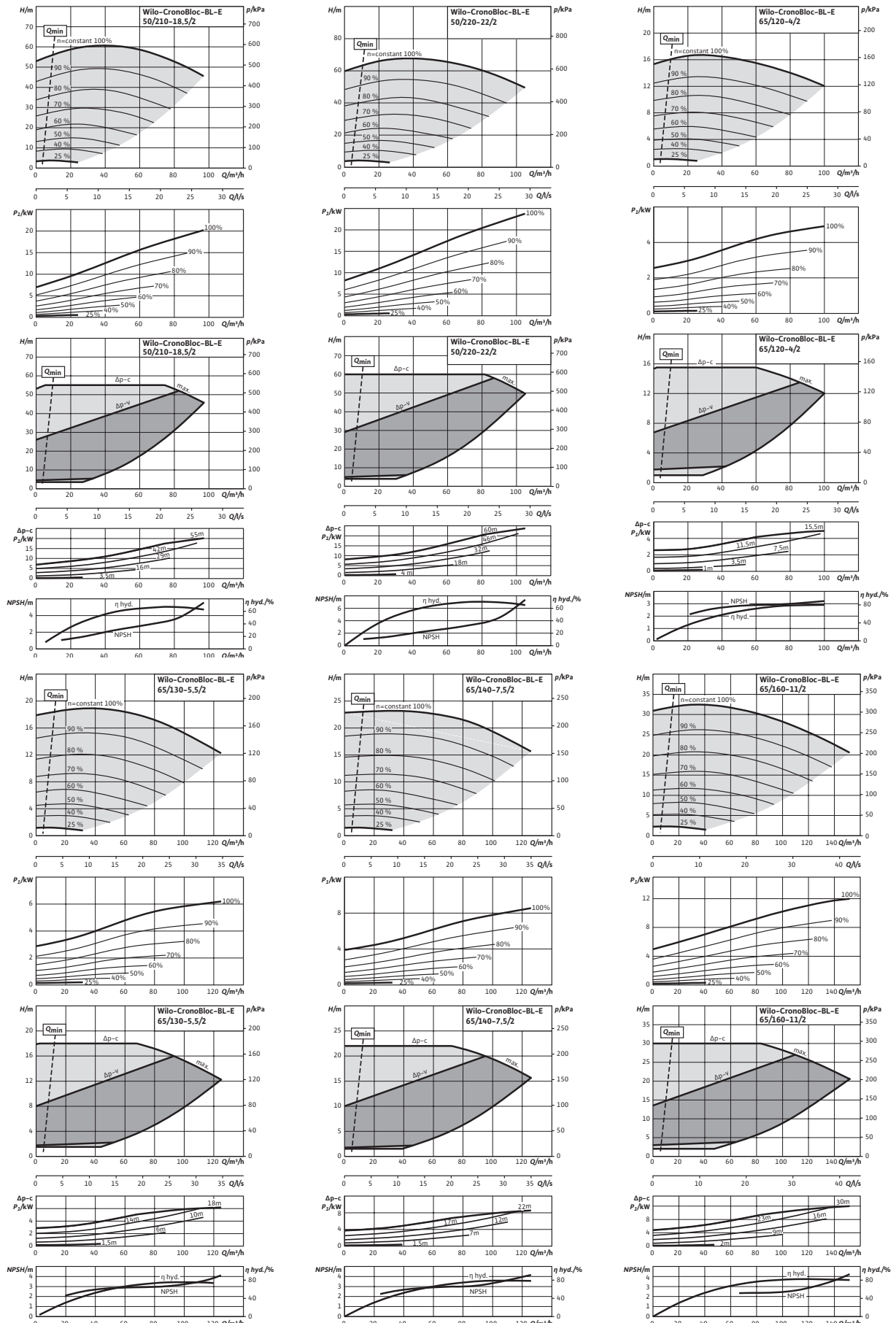
Courbes (à 2 pôles)



Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

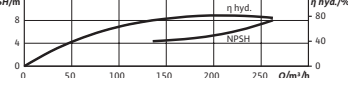
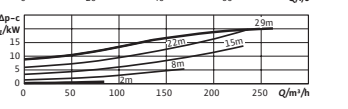
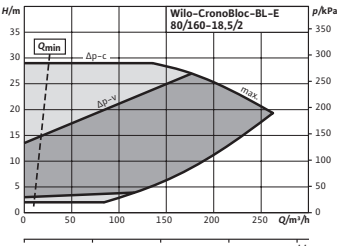
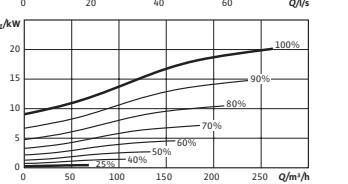
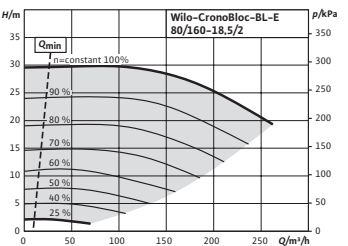
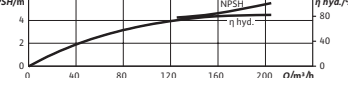
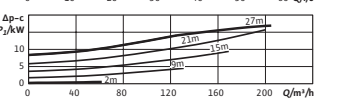
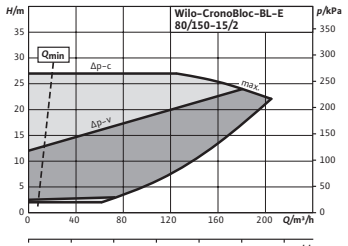
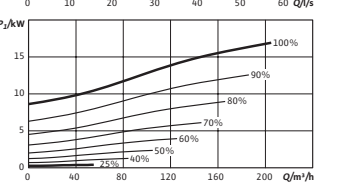
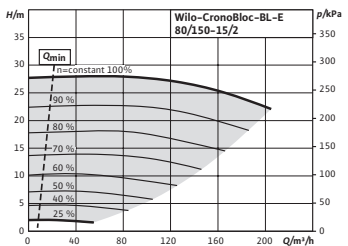
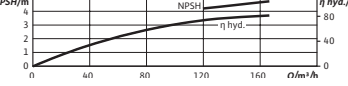
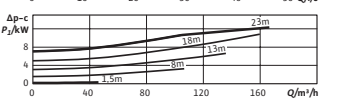
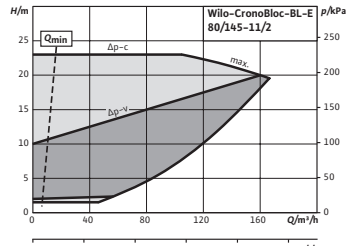
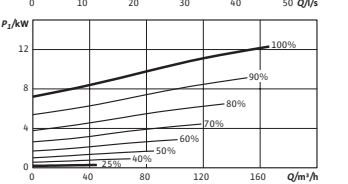
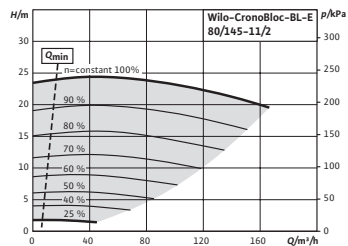
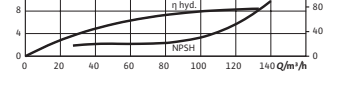
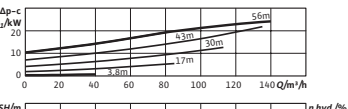
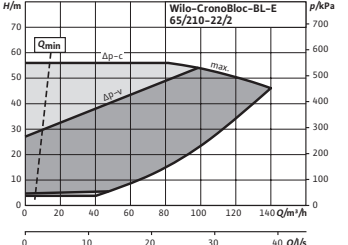
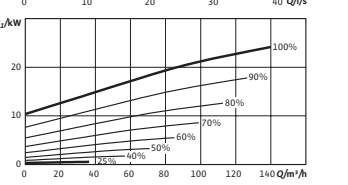
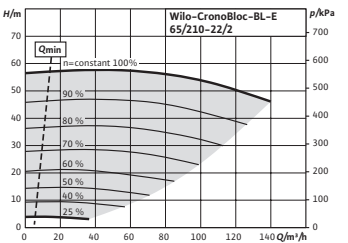
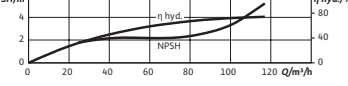
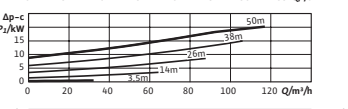
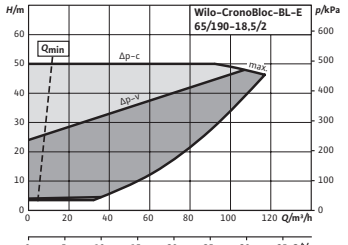
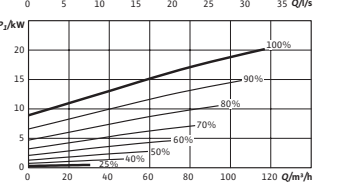
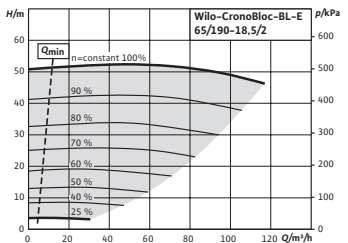
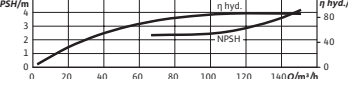
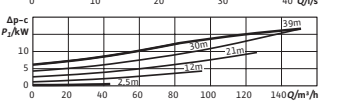
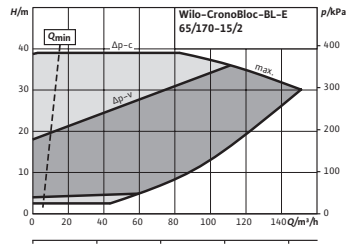
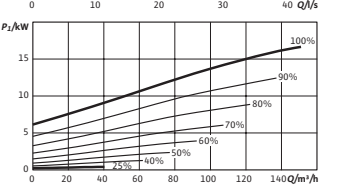
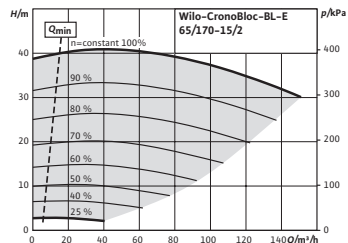
Chauffage, climatisation, réfrigération

Courbes (à 2 pôles)



Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

Courbes (à 2 pôles)

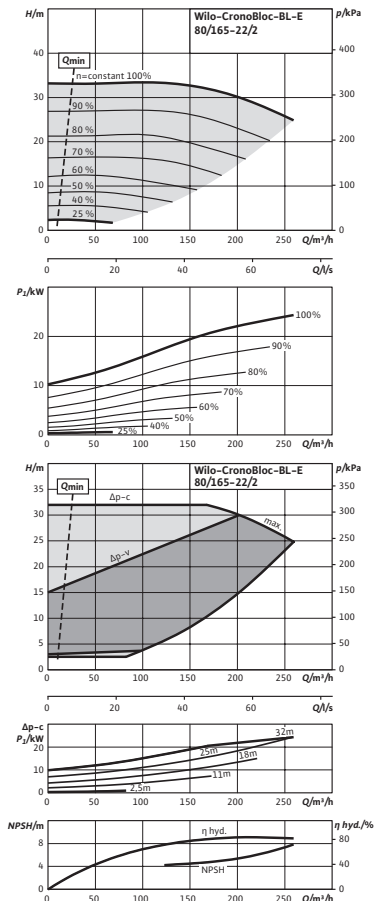


Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

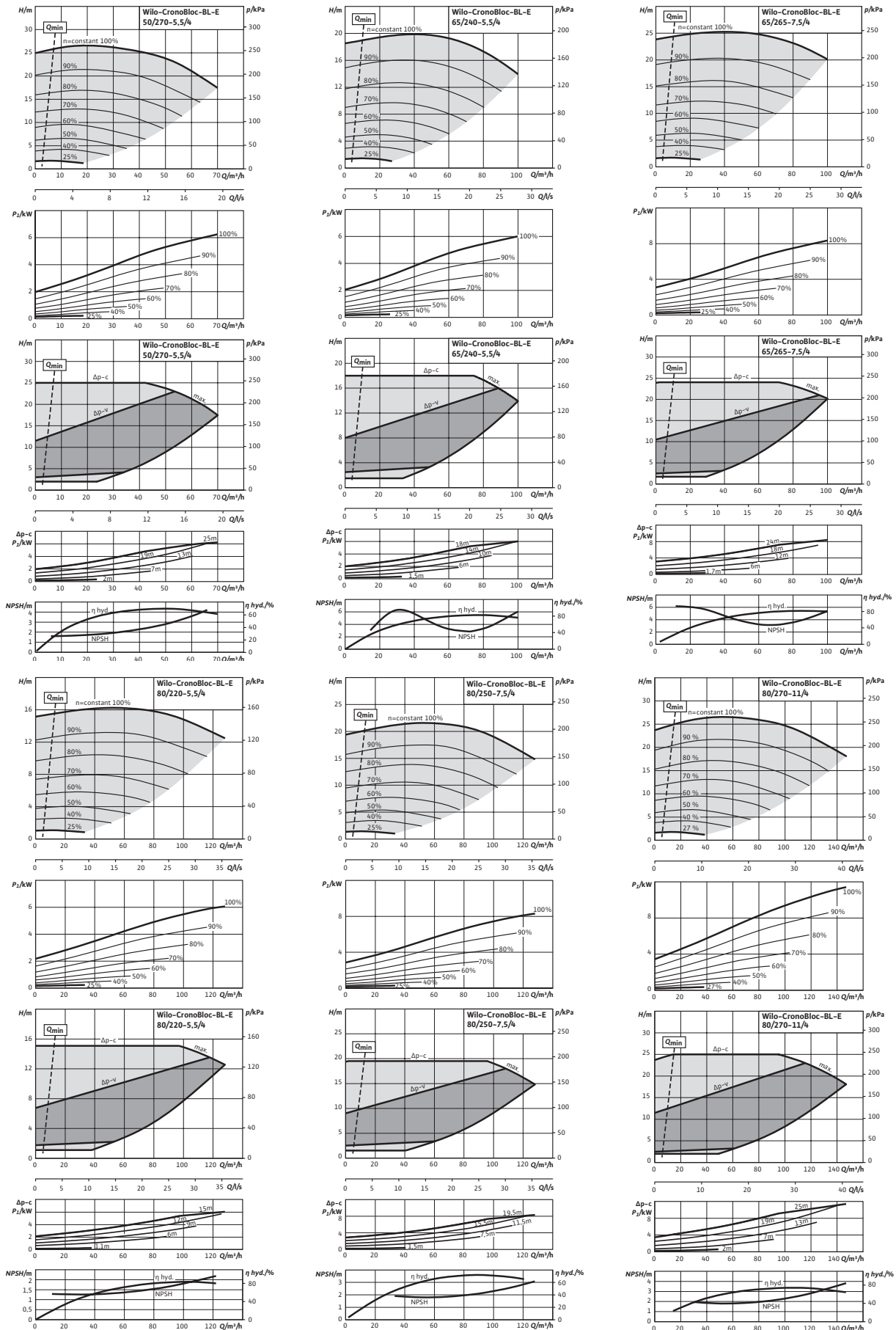
Chauffage, climatisation, réfrigération



Courbes (à 2 pôles)

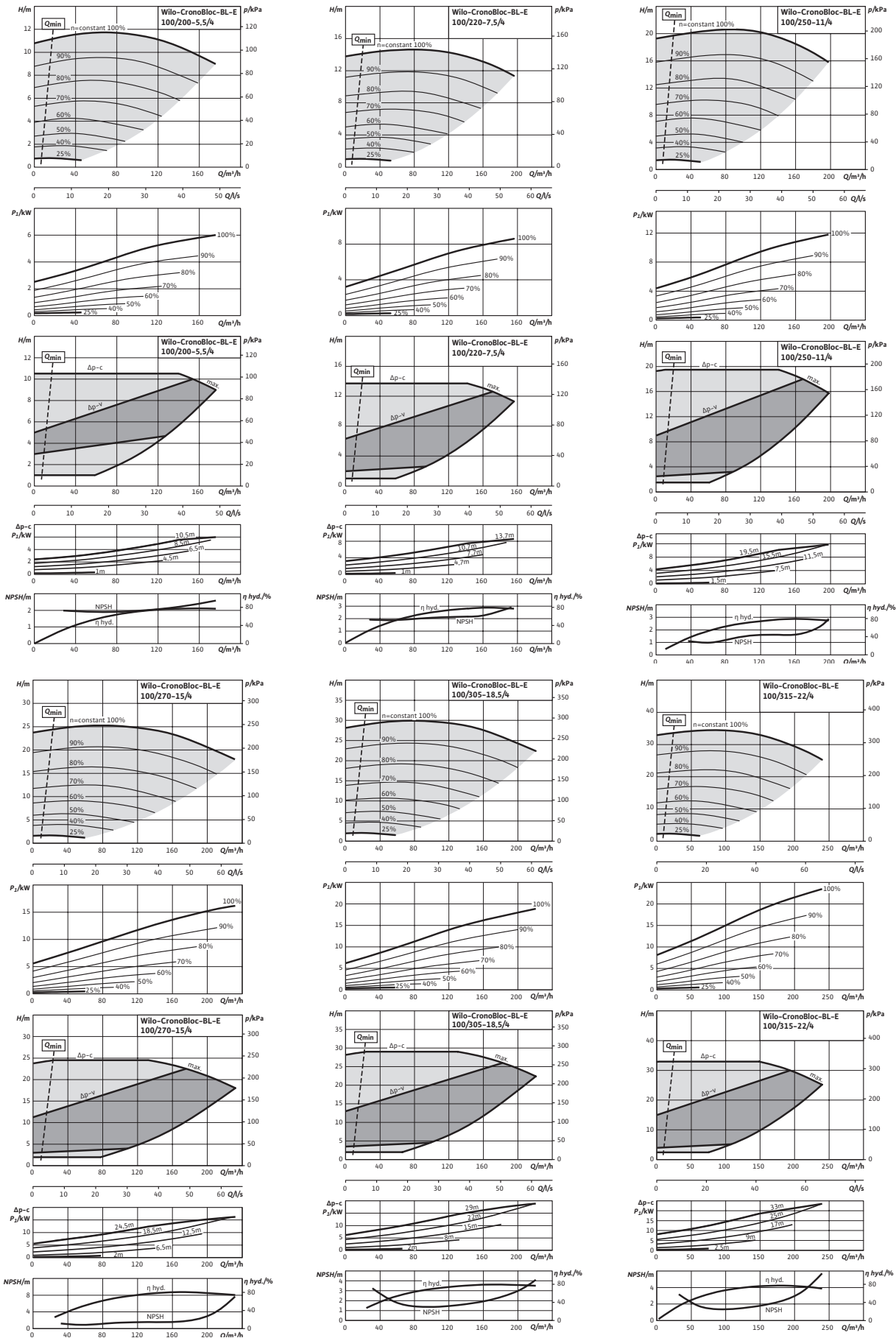


Courbes (à 4 pôles)



Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

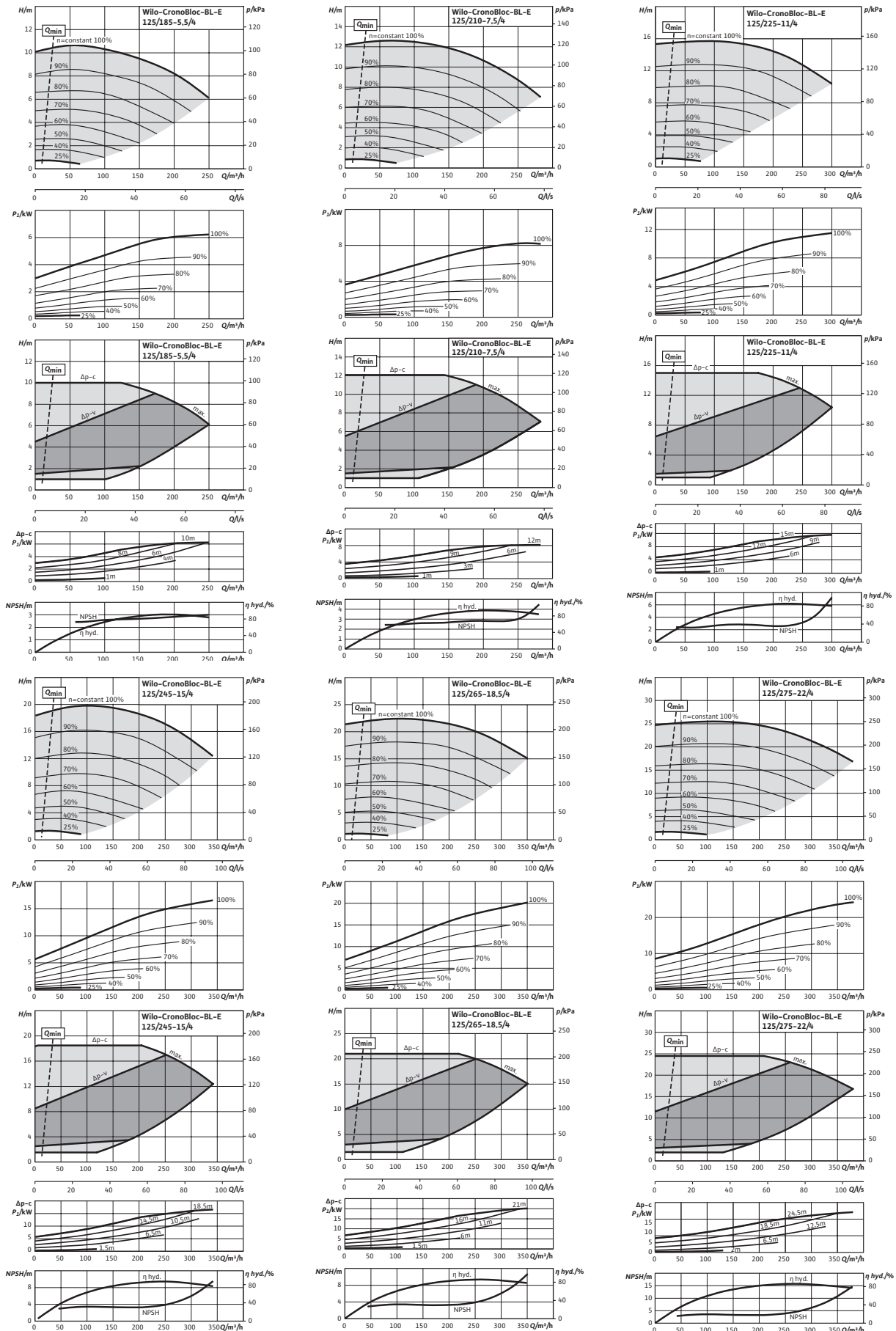
Courbes (à 4 pôles)



Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

Chauffage, climatisation, réfrigération

Courbes (à 4 pôles)



Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.



8/2019/N

WILO SE  
53, boulevard de la République  
Espace Lumière - Bâtiment 6  
78403 Chatou  
T: +33 1 30 09 82 10  
F: +33 1 30 09 81 01  
info@wilo.fr  
www.wilo.fr

Pioneering for You