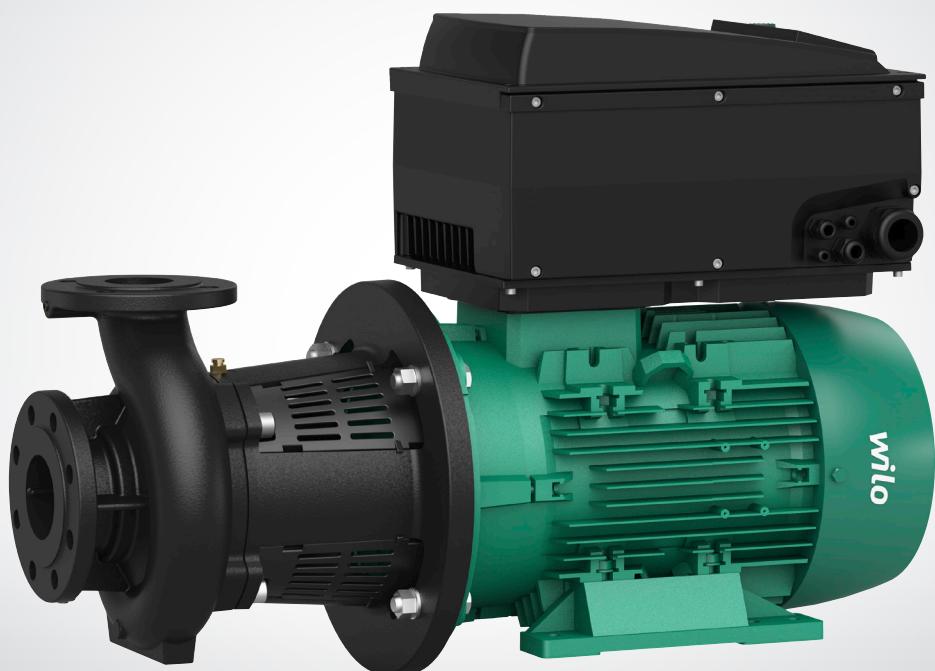


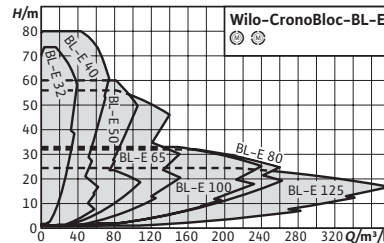
wilo

Pioneering for You

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	BL-E 40/160-5,5/2-R1
BL-E	Pompe monobloc avec régulation électronique
40	Diamètre nominal DN du raccord de tuyau (bride de refoulement)
160	Diamètre de roue nominal en mm
5,5	Puissance nominale du moteur P_2 en kW
2	Nombre de pôles
-R1	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)

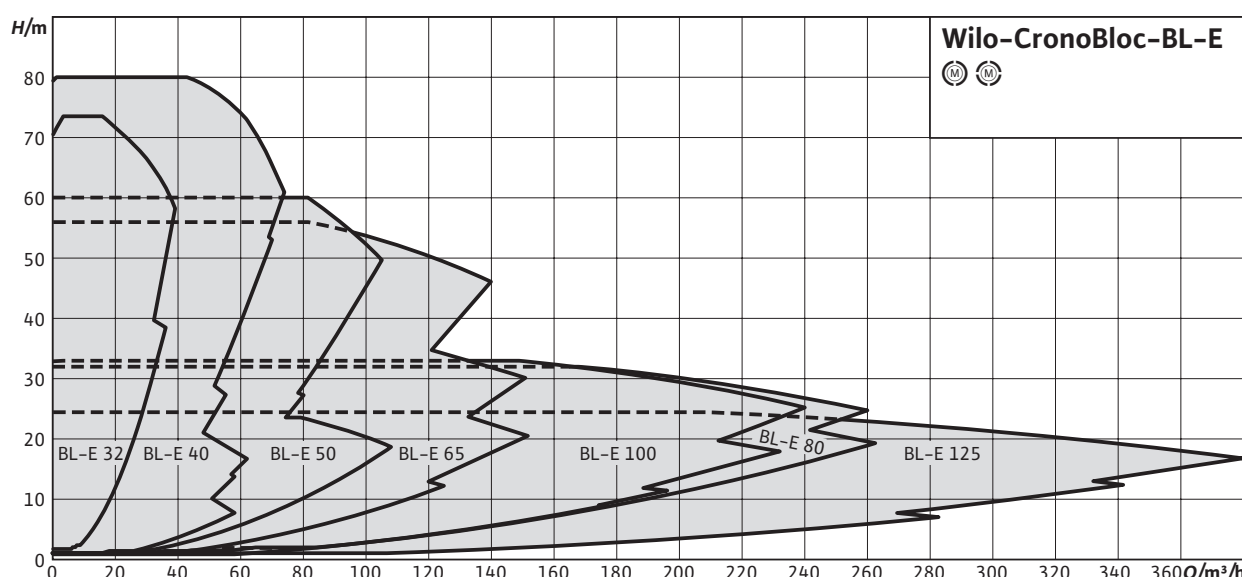
Remarques générales - directive ErP (éco-conception)

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

Caractéristiques techniques	
Indice de rendement minimal (MEI)	≥ 0,4
Fluides admissibles (autres fluides sur demande)	
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
Domaine d'application admissible	
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)
Raccordement électrique	
Alimentation réseau	3~440 V ±10%, 50/60 Hz / 3~400 V ±10%, 50/60 Hz / 3~380 V -5%/+10%, 50/60 Hz

Caractéristiques techniques	
Moteur/électronique	
Protection moteur intégrée	•
Indice de protection	IP 55
Classe d'isolation	F
Interférence émise	EN 61800-3
Résistance aux parasites	EN 61800-3
Matériaux	
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



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 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

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

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

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 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

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 32/140-2,2/2-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

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

Groupe de prix : PG3

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

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

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 P_2 kW	Bride	Poids brut approx. m	Référence
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

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 P_2 kW	Bride	Poids brut approx. m	Référence
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

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

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

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 P_2 kW	Bride	Poids brut approx.	Référence
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

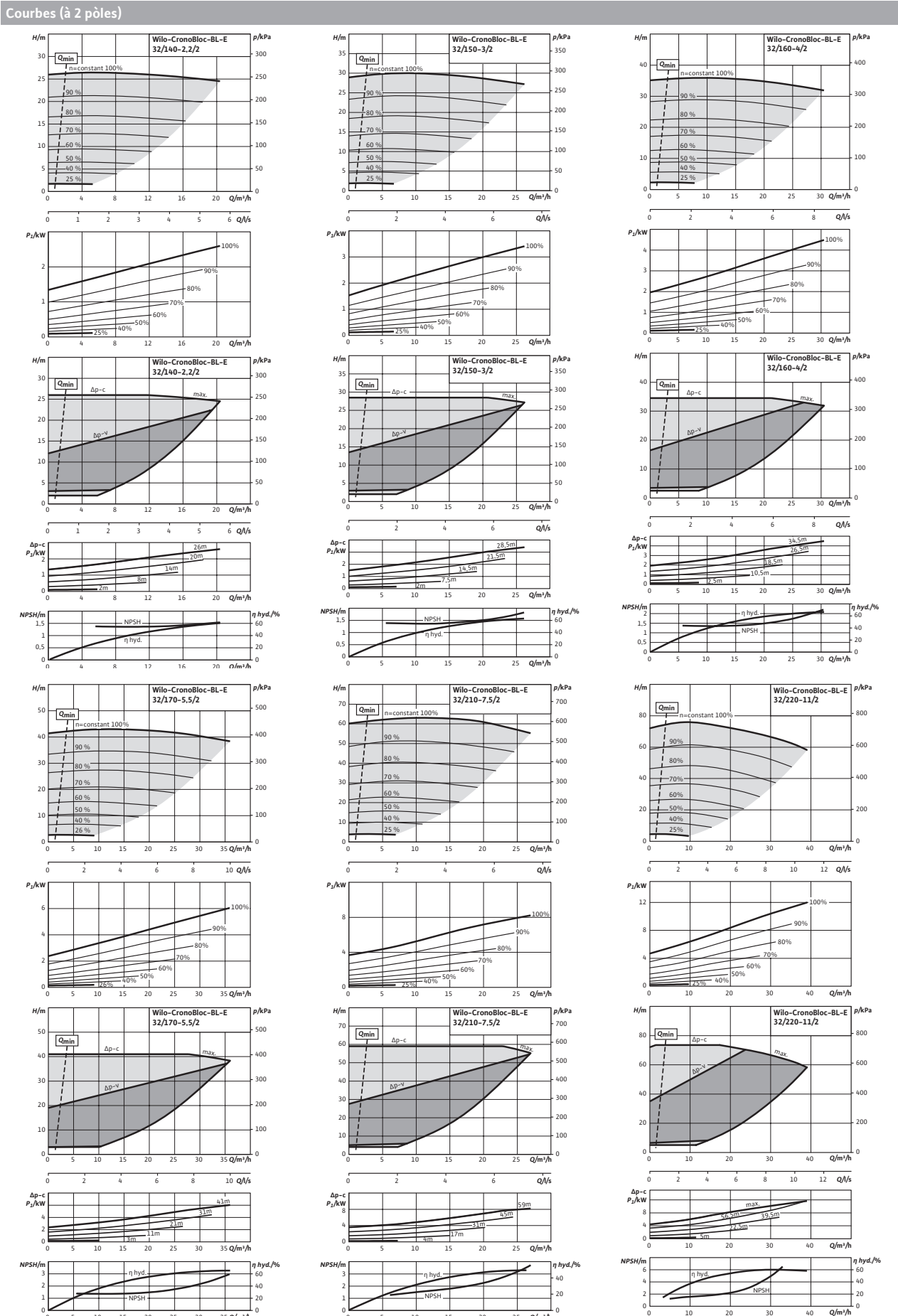
Wilo-CronoBloc-BL-E (à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle, avec Q1Q1X4GG

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur P_2 kW	Bride	Poids brut approx.	Référence
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

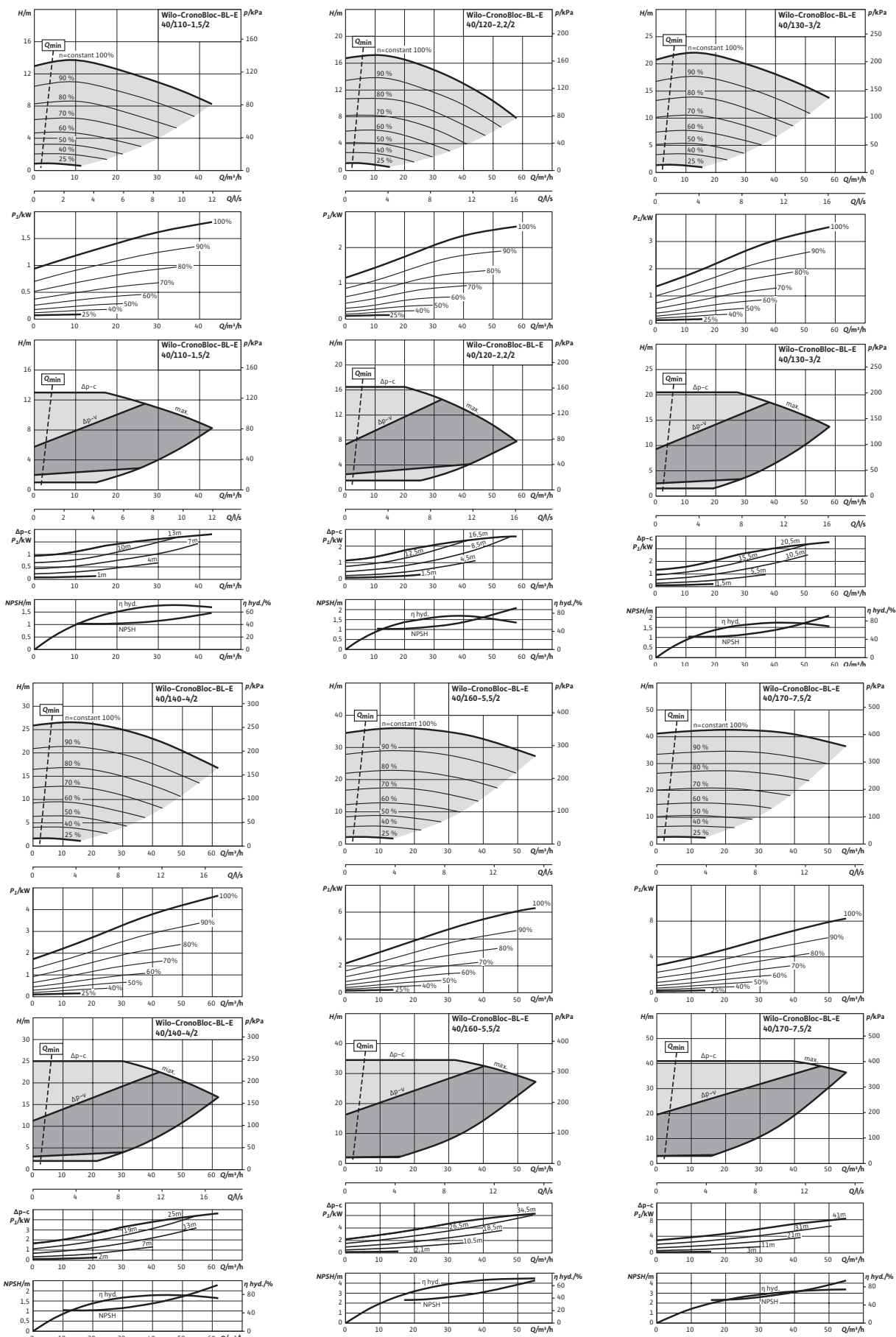
Wilo-CronoBloc-BL-E (à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle, avec Q1Q1X4GG

Type	Classe d'efficacité du moteur	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur P_2 kW	Bride	Poids brut approx.	Référence
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

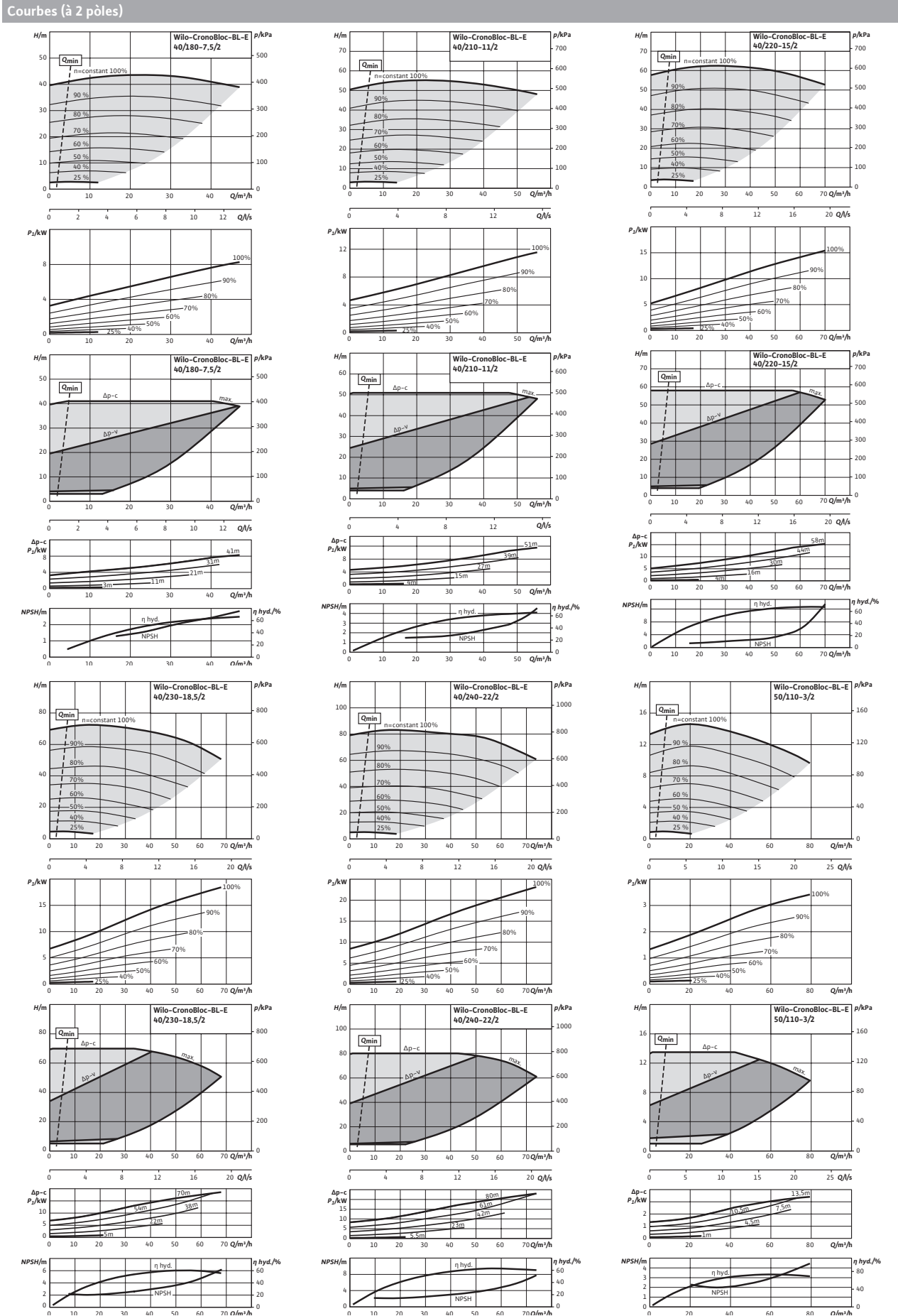


Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

Courbes (à 2 pôles)

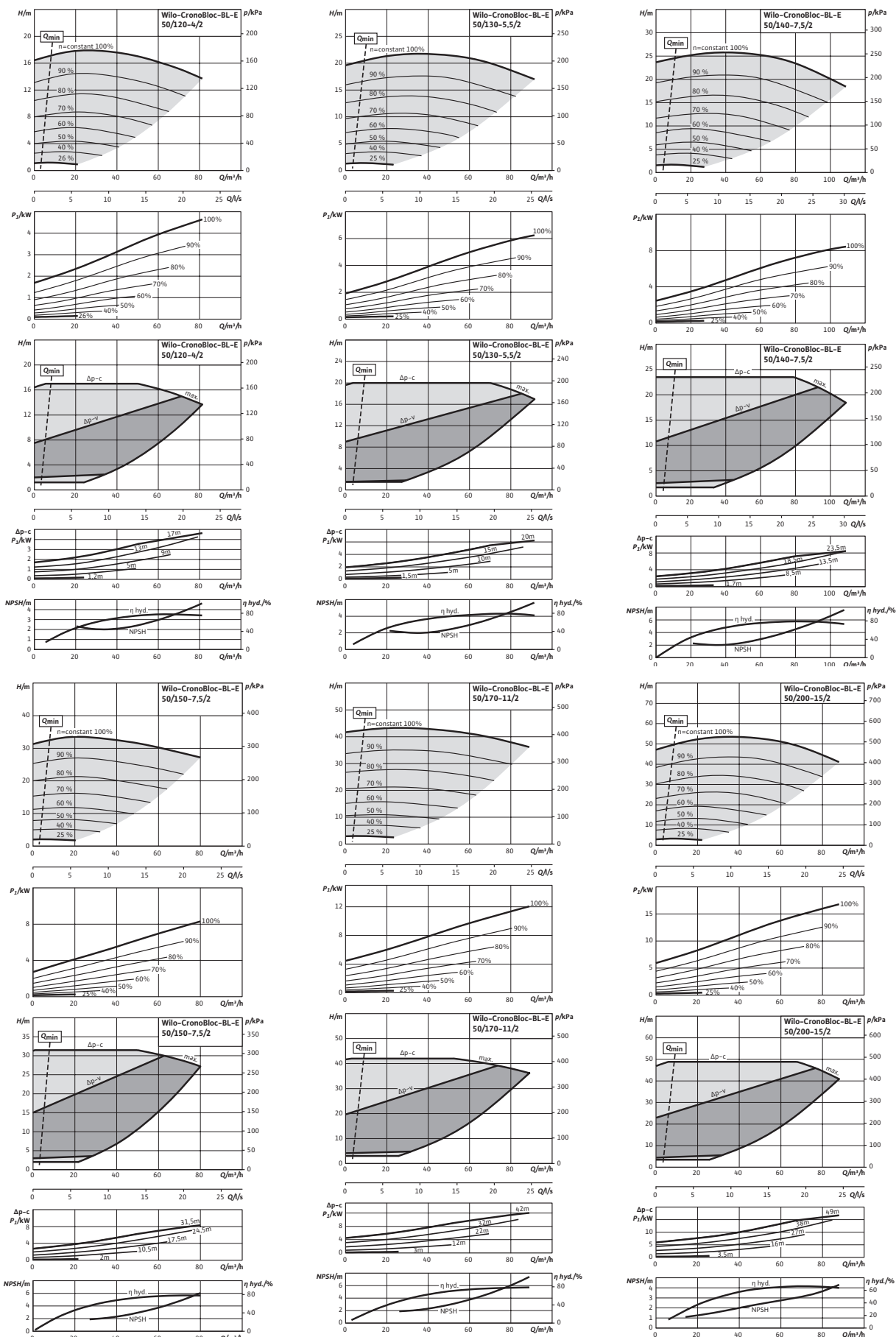


Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

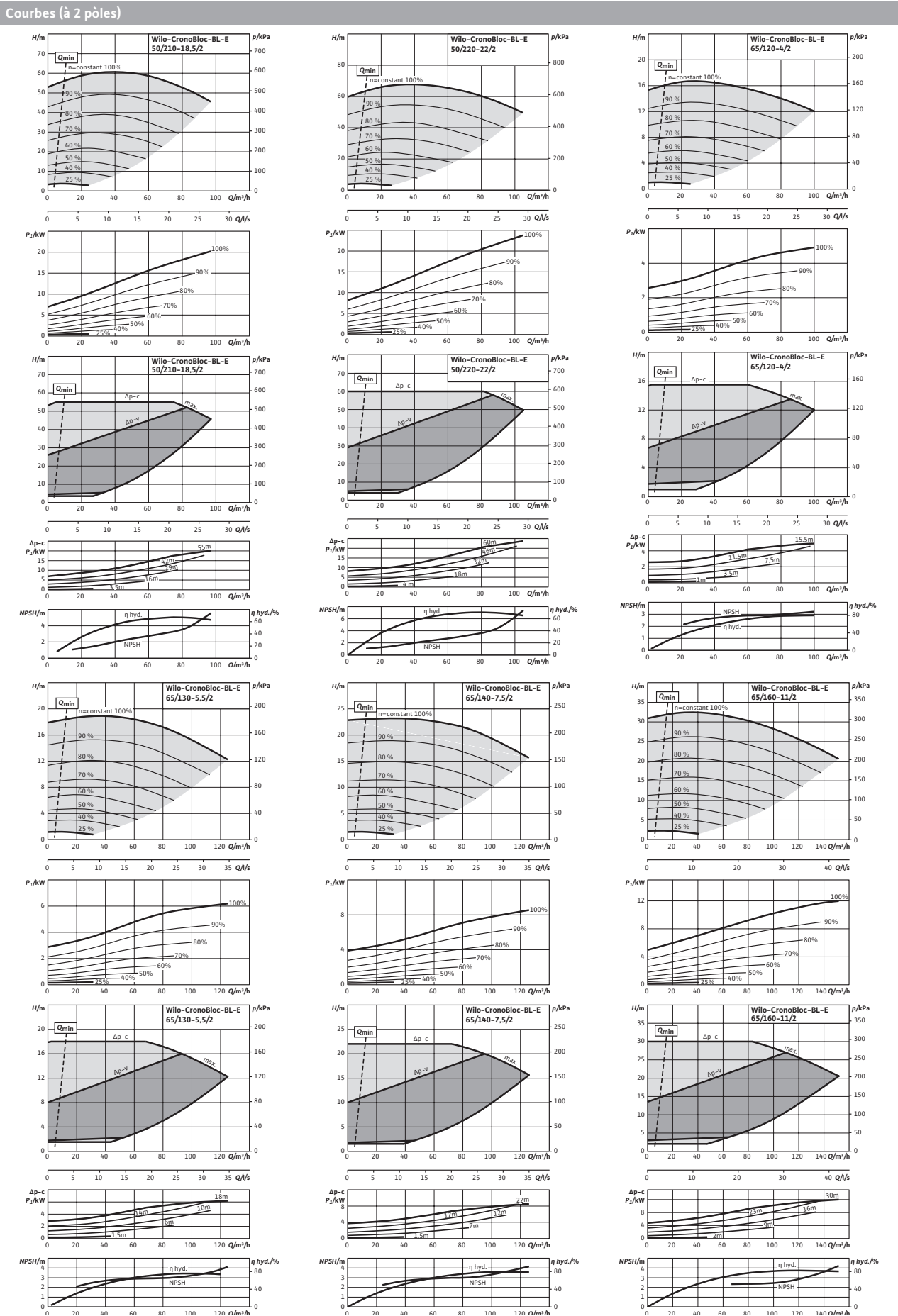


Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

Courbes (à 2 pôles)

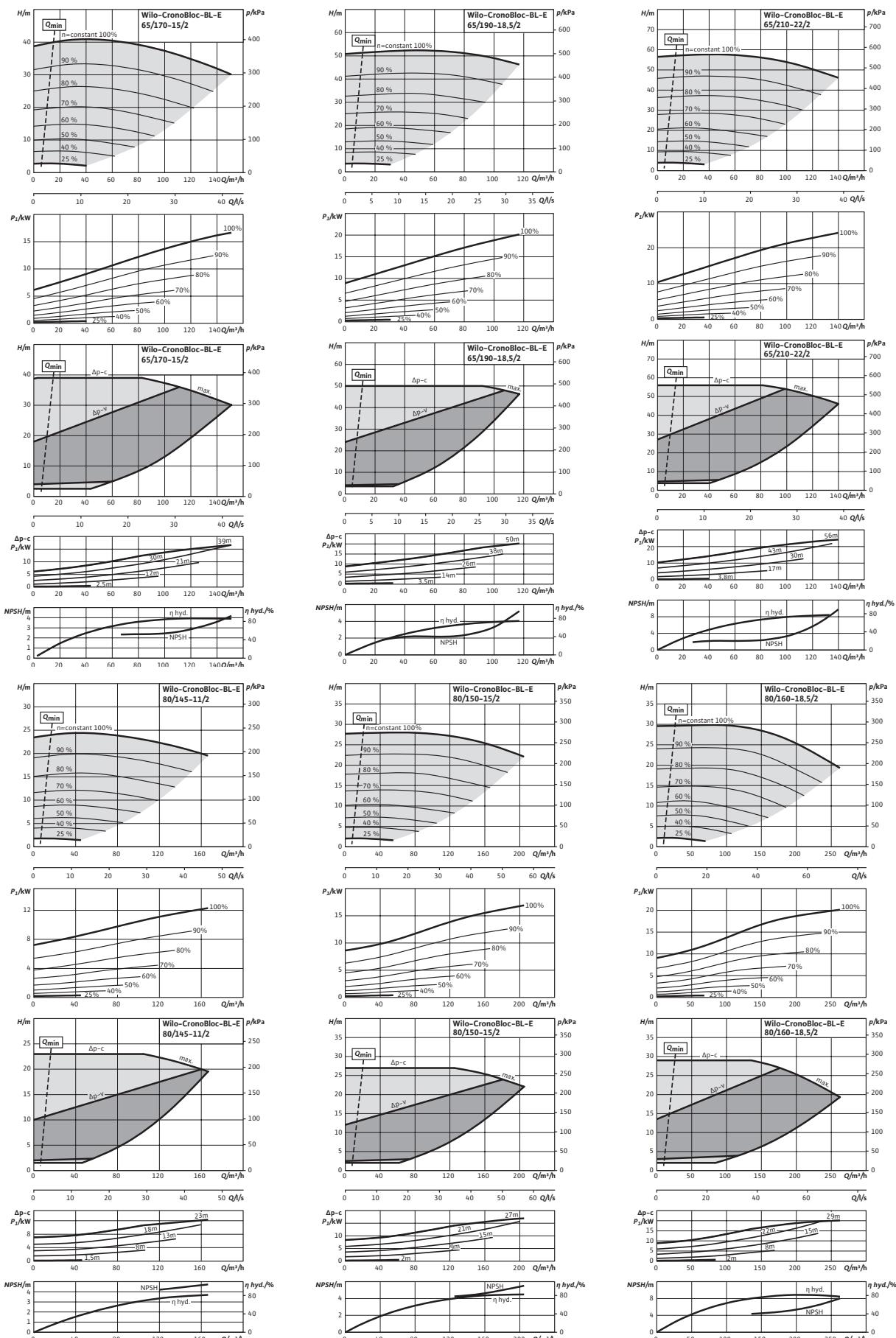


Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.



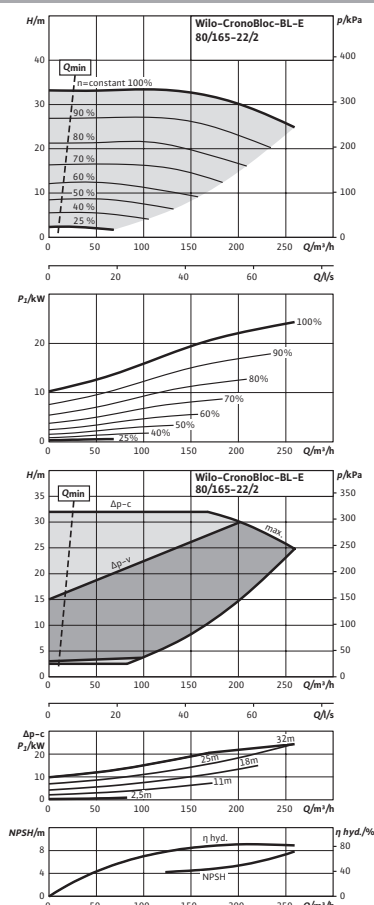
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

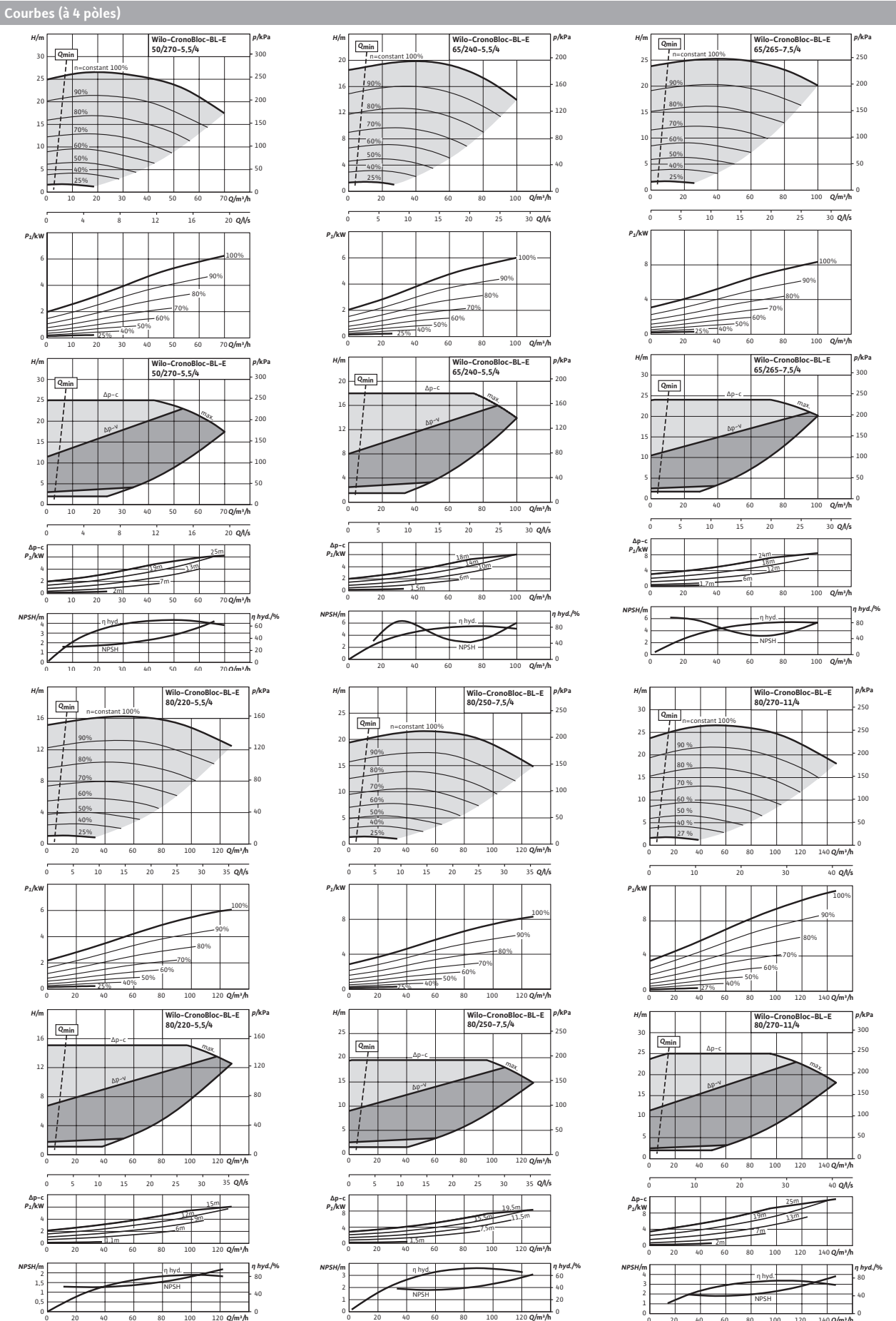
Courbes (à 2 pôles)



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

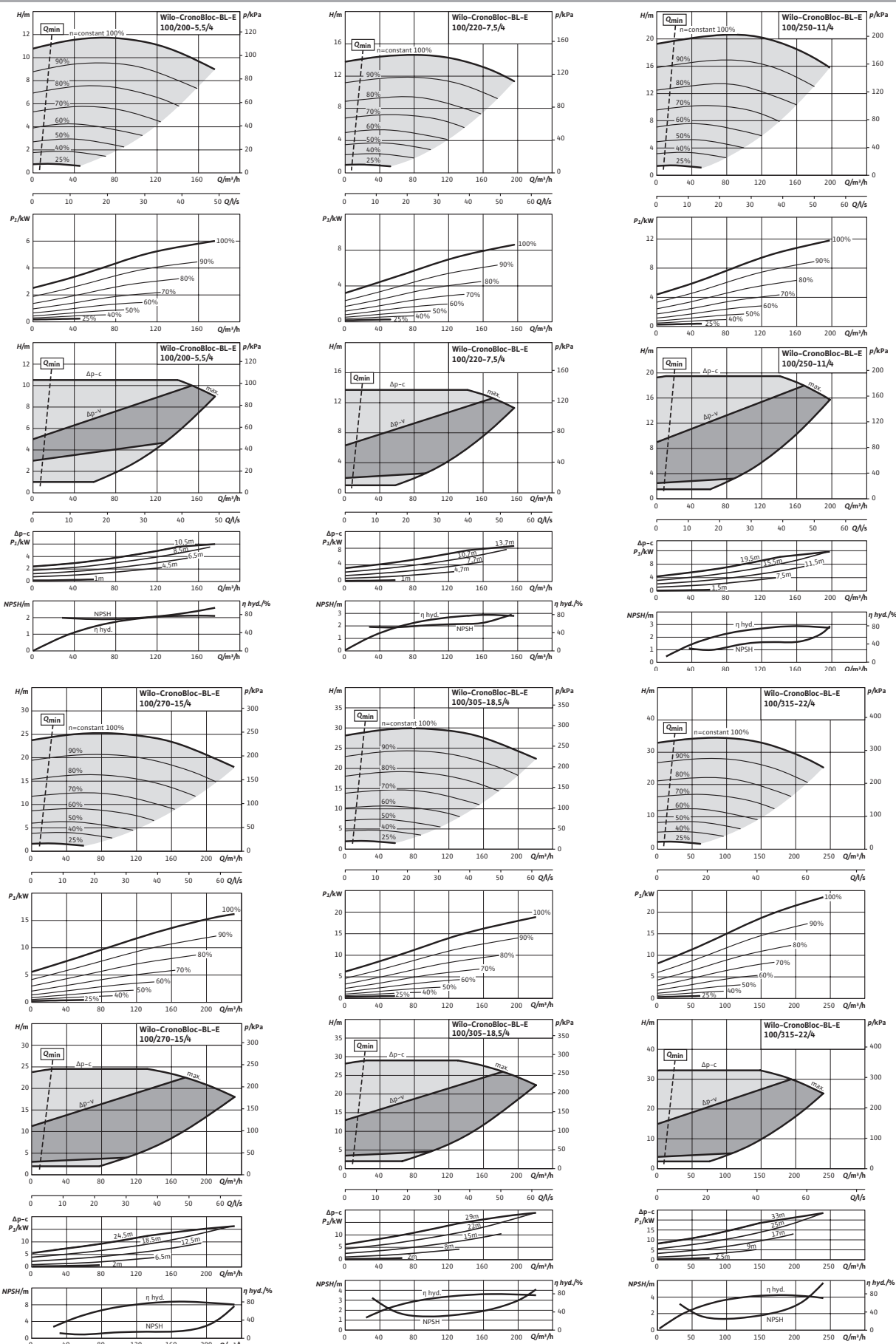
Courbes (à 2 pôles)



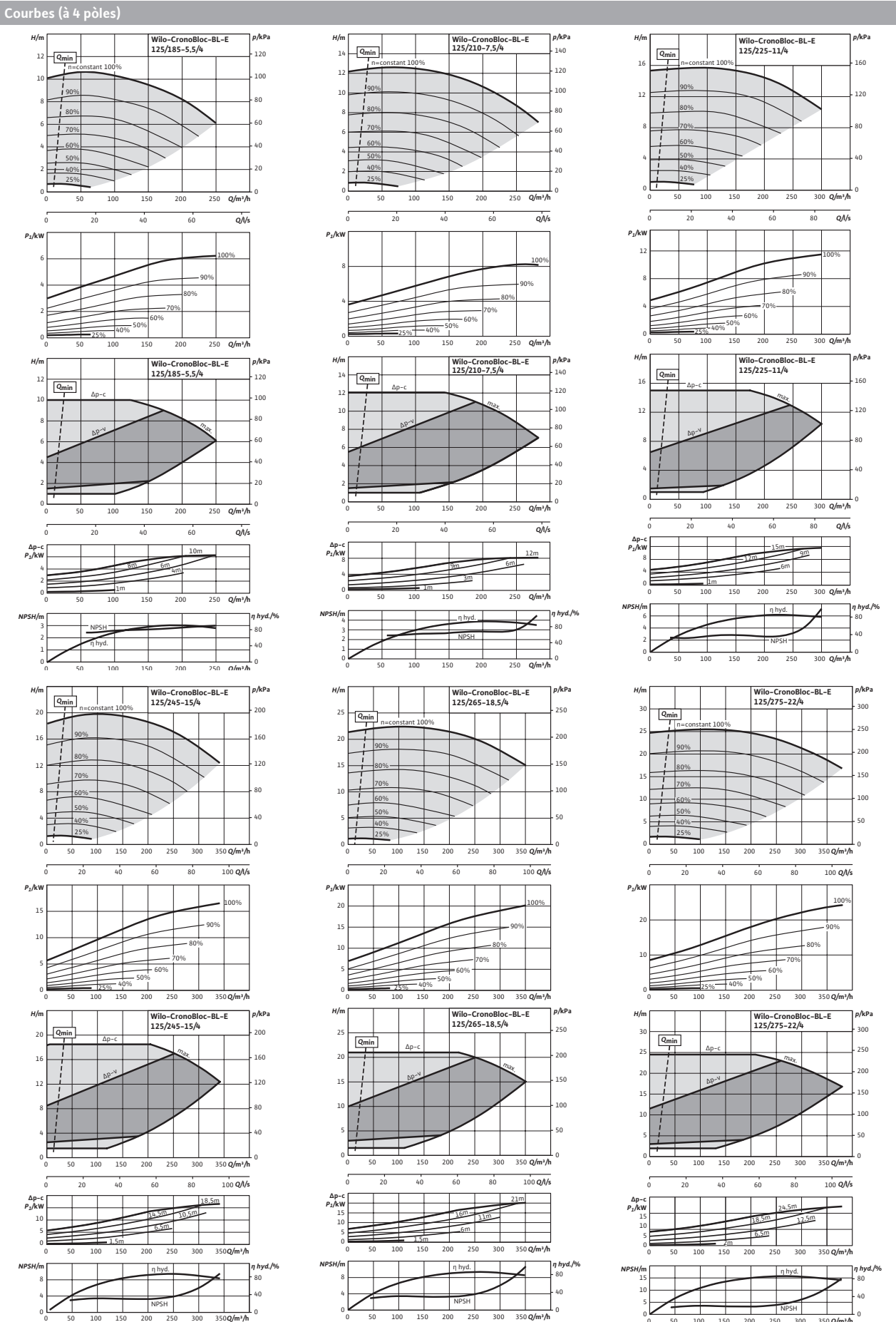


Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

Courbes (à 4 pôles)



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



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