



WATER • TECHNOLOGY

CP/CP-G/DCP

IN-LINE CIRCULATIEPOMPEN

POMPES CENTRIFUGES DE CIRCULATION AVEC ORIFICES EN LIGNE



VERWARMING, KOELING, ZONNE-ENERGIE SYSTEMEN, SANITAIR WARM WATER

In-line circulatiepompen, geschikt voor verwarming en koeling in huishoudelijke en industriële toepassingen. Pomphuis en motorsteun uit gietijzer. Waaier uit gietijzer vanaf de modellen DN 65, de kleinere modellen hebben een waaier van Technopolymeer. De pompen zijn voorzien van flenzen op zuig- en perszijde PN 16 voorzien van boringen met manometeraanluiting. Mechanische dichting van grafiet/keramiek (andere dichtingen mogelijk).

Tweepolige uitwendig luchtgekoelde driefasige asynchroonmotor met 1 snelheid.

Externe motorbeveiligingsschakelaar te voorzien bij installatie.

Debiet : van 3,6 tot 420 m³/u met een opvoerhoogte tot 102 m

Temperatuurbereik vloeistof : van - 10°C tot + 140°C

Verpompte vloeistof : schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, chemisch neutraal, zo dicht mogelijk de kenmerken van water benaderend.

Maximale omgevingstemperatuur : + 40°C

Maximale bedrijfsdruk : 16 bar (1600 kPa)

Beschermingsklasse : IP 55

Isolatie klasse : F

Tegenflens PN 16 : op aanvraag

SYSTÈMES DE CHAUFFAGE, CLIMATISATION, À PANNEAUX SOLAIRES ET D'EAU CHAUDE

Pompes de circulation avec orifices en ligne, adaptées dans des installations civiles et industrielles de chauffage, climatisation et eau chaude à usage sanitaire. Corps de pompe et support moteur en fonte. Orifices d'aspiration et de refoulement à bride PN 16, munis de trous filetés pour manomètres de contrôle. Roue en technopolymère. Garniture mécanique en carbone/céramique. Moteur triphasé, deux pôles, de type asynchrone à ventilation extérieure, pour sa protection, il est conseillé d'utiliser un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: de 3,6 à 420 m³/h avec hauteur d'élévation jusqu'à 102 mètres.

Plage de température du liquide: de -10°C +140°C suivant le modèle.

Liquide pompé: propre, ne contenant pas de corps solides ou abrasifs, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression de service maximum: 16 bars (1600 kPa).

Indice de protection: IP 55

Classe d'isolement: F

Contre-brides PN 16 : sur demande.



WATER • TECHNOLOGY



WATER • TECHNOLOGY

CP/CP-G/DCP

IN-LINE CIRCULATIEPOMPEN

POMPES CENTRIFUGES DE CIRCULATION AVEC ORIFICES EN LIGNE

CP - 2800 t/min - 2 pol.

TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES - CP

ENKEL -SIMPLE/FLENZEN -BRIDES

MODEL-MODELE	CODE	INBOUW ENTRAXE	AANSLUITING CONNEXION POMPE(E)	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES									KG		
				VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³h	0	3,6	4,8	6	12	18	24		30	36
						Q=l/min	0		60	80	100	200	300	400	500	600			
CP 40/1900 T*	60145823	390	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	1,1	0,75	1	4,5-2,6	17,6	17,6	17,4	17	14					35,3	
CP 40/2300 T*	60145824	390	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	1,45	1,1	1,5	5,2-3	21,8	21,8	21,3	21	18					35,8	
CP 40/2700 T*	60145928	390	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	1,89	1,5	2	6,4-3,7	26,9	26,9	26,7	26,2	23,2					35,1	
CP 40/3500 T*	60146008	390	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2,53	2,21	3	9-5,2	34,8	34,9	34,7	34,2	31,7					36,9	
CP 40/3800 T*	105130300	380	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	3,54	3	4	11-6,4				38	35	30				30	
CP 40/4700 T*	105130310	380	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	4,87	4	5,5	15,2-8,8				47	44	39,5	35			30	
CP 40/5500 T*	105130320	425	DN 40	3 x 400 V ~ ¹	6,57	5,5	7,5	11,3				55	53	48	42			39	
CP 40/6200 T*	105130330	425	DN 40	3 x 400 V ~ ¹	9,18	7,5	10	15,8				62	59	54	49			39	
CP 50/2200 T*	60145825	425	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	1,42	1,1	1,5	5,-29				20	16,5	11				38,6	
CP 50/2600 T*	60145929	425	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	1,89	1,5	2	6,2-3,6				25	22	16				38,5	
CP 50/3100 T*	60146009	400	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2,51	2,2	3	9-5,2				31	28,5	24				36	
CP 50/4100 T*	60146076	400	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	3,8	4	5,5	7,4				40,7	38,5	34,5	27,7			36	
CP 50/4600 T*	105130340	360	DN 50	3 x 400 V ~ ¹	6,57	5,5	7,5	11,3					44	41,5	37	31		46,0	
CP 50/5100 T*	105130350	360	DN 50	3 x 400 V ~ ¹	9,18	7,5	10	15,8					50	47,5	42,5	37		46,1	
CP 50/5650 T*	105130360	360	DN 50	3 x 400 V ~ ¹	9,18	7,5	10	15,8					55,5	53	49	44		57,9	

* MOTOR-MOTEUR IE2





WATER • TECHNOLOGY

CP/CP-G/DCP

IN-LINE CIRCULATIEPOMPEN

POMPES CENTRIFUGES DE CIRCULATION AVEC ORIFICES EN LIGNE

TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES - CP-G

CP-G - 2800 t/min - 2 pol.

ENKEL-SIMPLE/FLENZEN-BRIDES

MODEL-MODELE	CODE	INBOUW ENTRAXE	AANSLUITING CONNEXION POMPE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES					HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES													KG				
				VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66					
						Q=l/min	0		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100							
CP-G 65-1470/A/ BAQE/1,5*	1D4111G5A	360	DN 65	3x230 - 400 V ~	2	1,5	2	6,17-3,56	H (m)	14,7	14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7						59,1		
CP-G 65-1900/A/ BAQE/2,2*	1D4111G6A	360	DN 65	3x230 - 400 V ~	2,6	2,2	3	7,42-4,29		19	18,7	18,4	17,8	17	15,9	14,6	13	11							67,6	
CP-G 65-2280/A/ BAQE/3*	1D4111G7B	360	DN 65	3 x 400 V ~ 1	3,7	3	4	6,48		22,8	22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5							80,6
CP-G 65-2640/A/ BAQE/4*	1D4111G8B	360	DN 65	3 x 400 V ~ 1	4,9	4	5,5	8,58		26,4	26,2	26	25,6	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15						87,1
CP-G 65-3400/A/ BAQE/5,5*	1D4211G9B	360	DN 65	3 x 400 V ~ 1	6,4	5,5	7,5	10,6		34			34	33,5	32,5	31	29,5	27	24							120,1
CP-G 65-4100/A/ BAQE/7,5*	1D4211GAB	360	DN 65	3 x 400 V ~ 1	8,7	7,5	10	14,75		41			41	41	40	39	37,5	35,5	33	30	26,5					123,7

MODEL-MODELE	CODE	INBOUW ENTRAXE	AANSLUITING CONNEXION POMPE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES					HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES														KG				
				VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³h	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90		102			
						Q=l/min	0		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700						
CP-G 65-4700/A/ BAQE/11*	1D4311GBB	475	DN 65	3 x 400 V ~ 1	12	11	15	21/12,2	H (m)	47		45,5	45	44,3	43,3	42	40,8	39	37	35	32,3					195,8	
CP-G 65-5500/A/ BAQE/15*	1D4311GCB	475	DN 65	3 x 400 V ~ 1	17	15	20	28,73		55		56	55,5	54	53,5	52	51	49	47,5	45,5	43	41					213,8
CP-G 65-6150/A/ BAQE/18,5*	1D4311GDB	475	DN 65	3 x 400 V ~ 1	21	18,5	25	34,62		61,5		62	62	61,5	60,5	59	58	56,5	55	53	51	48,5	43				230,9
CP-G 65-6750/A/ BAQE/22*	1D4311GEB	475	DN 65	3 x 400 V ~ 1	24	22	30	39,3		67,5		68	67,5	67	66	65,5	64	62,5	61	59,5	57	55	50				230,9
CP-G 65-7350/A/ BAQE/22*	1D4411GEB	475	DN 65	3 x 400 V ~ 1	24,5	22	30	40,22		73,5		75	74,5	73,8	73,5	71	68,5	67	65	62,5	60	57	49				270,6
CP-G 65-9250/A/ BAQE/30*	1D4411GFB	475	DN 65	3 x 400 V ~ 1	33	30	40	54,1		92,5		94	94	94	93	91	89,4	87,5	85,6	83	81,5	78	72				362,2
CP-G 80-1400/A/ BAQE/2,2*	1D5111G6A	360	DN 80	3x230 - 400 V ~	2,5	2,2	3	7,7-4,45		14	13,8	13,3	12,9	12,5	12,1	11,4	10,8	10	9,2	8,3	7,5						81,9
CP-G 80-1700/A/ BAQE/3*	1D5111G7B	360	DN 80	3 x 400 V ~ 1	3,7	3	4	6,8		17	16,5	16	15,5	15	14,5	13,7	13	12	11	10	9						85,7
CP-G 80-2050/A/ BAQE/4*	1D5111G8B	360	DN 80	3 x 400 V ~ 1	5,3	4	5,5	7,5,8		20,5	20	19,5	19,1	18,5	18	17,5	16,5	15,8	14,8	14	12,5	11,5					89,8
CP-G 80-2400/A/ BAQE/5,5*	1D5111G9B	360	DN 80	3 x 400 V ~ 1	6,4	5,5	7,5	10,78	24	23,6	23,5	23,2	22,8	22,2	21,5	21	20	19,1	18,5	17,5	16,5	13,4				124,4	

* MOTOR- MOTEUR IE2

1 Mogelijk in ster op te starten (A) / 1 Possibilité de démarrage en étoile (A)





WATER • TECHNOLOGY

CP/CP-G/DCP

IN-LINE CIRCULATIEPOMPEN

POMPES CENTRIFUGES DE CIRCULATION AVEC ORIFICES EN LIGNE

MODEL-MODELE	CODE	INBOUW ENTRAXE	AANSLUITING CONNEXION POMPE(E)	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES															KG			
				VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL KW HP	In A	Q=m³h	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120		150		
								Q=l/min	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000		2500		
CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5*	1D5211GAB	440	DN 80	3 x 400 V ~ 1	8,7	7,5	10	13,95	H (m)	27,7			27,5	27,3	27,1	26,7	25,8	25,6	24,9	24,5	23	21,2	20,1		126,8	
CP-G 80-3250/A/BAQE/11*	1D5211GGB	440	DN 80	3 x 400 V ~ 1	12	11	15	21/12,2		32,5				32,2	32	31,8	31,3	30,2	30	29,2	28,7	27	24,8	23,6		84,5
CP-G 80-4000/A/BAQE/15*	1D5211GCB	440	DN 80	3 x 400 V ~ 1	17	15	20	28,73		40				40,2	40	39,8	39,5	39	38,5	38,2	37,5	36	34,5	33,5	26,9	89,6
CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5*	1D5311GDB	500	DN 80	3 x 400 V ~ 1	21	18,5	25	34,62		51,5				52	52	51,5	50,5	50	49	48,5	47,5	45	42,5	41		128
CP-G 80-5650/A/BAQE/22*	1D5311GEB	500	DN 80	3 x 400 V ~ 1	24	22	30	39,3		56,5				58	58	57,5	57	56,5	56	55	54,5	53	51	49		197,26
CP-G 80-6850/A/BAQE/30*	1D5311GFB	500	DN 80	3 x 400 V ~ 1	33	30	40	54,1		68,5				70	70	68,5	69	68,8	68,5	67,5	66	64	63	57		243,06
CP-G 80-8600/A/BAQE/37*	1D5411GGB	620	DN 80	3 x 400 V ~ 1	42	37	50	70		86				83	82,5	82,5	82	81,5	81	80	79	76,5	73,5	72	60	180,4
CP-G 80-9600/A/BAQE/45*	1D5411GHB	620	DN 80	3 x 400 V ~ 1	49	45	60	78,2		96				92,5	92	92	91,5	91,5	91	90	89,5	87,5	85	83	72,5	268,6
CP-G 80-1200/A/BAQE/55*	1D5511GKB	620	DN 80	3 x 400 V ~ 1	59	55	75	95,9		102	101,6	101,5	101,3	101,1	100,7	100,3	99,7	99,1	98,3	97,4	95,4	92,9	91,5	83,2		440,1
CP-G 100-1600/A/BAQE/4*	1D6111G8B	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	4,9	4	5,5	8,58		16	15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,7	11	10	9,3	8				93,1
CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5*	1D6111G9B	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	6,4	5,5	7,5	10,6		19,5	19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12			105,12
CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5*	1D6111GAB	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	8,7	7,5	10	14,75		23,5	23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12		97,5

MODEL-MODELE	CODE	INBOUW ENTRAXE	AANSLUITING CONNEXION POMPE(E)	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES															KG			
				VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL KW HP	In A	Q=m³h	0	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390		420		
								Q=l/min	0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500		7000		
CP-G 100-2400/A/BAQE/11*	1D6211GGB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	12	11	15	21/12,2	H (m)	24	22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12								106,6	
CP-G 100-3050/A/BAQE/15*	1D6211GCB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	17	15	20	28,73		30,5	29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3									188,11
CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5*	1D6211GDB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	21	18,5	25	34,62		35,5	34,3	33,6	32,6	32,3	29,8	26,8	23,6	20								218,32
CP-G 100-3850/A/BAQE/22*	1D6211GEB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	24	22	30	39,3		38,5	37,2	36,8	36	35,8	33,5	30,8	27,5	24								189,8
CP-G 100-4800/A/BAQE/30*	1D6311GFB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	33	30	40	54,1		48	48,5	48,2	47,5	47	44,7	41	36	29								200,7
CP-G 100-5600/A/BAQE/37*	1D6311GGB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	42	37	50	70		56	58	57,5	57,2	57	55	52	48	43								243,1
CP-G 100-6300/A/BAQE/45*	1D6311GHB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	49	45	60	78,2		63	65,5	65	64	63	61,9	58,9	55,5	50,6	44,2							276
CP-G 100-8300/A/BAQE/55*	1D6411GKB	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	59	55	75	95,9		83	83,7	83,7	83,7	83,2	80,7	77,3	72,8	66,4	59,5							178,6
CP-G 125-4750/A/BAQE/37*	1D7311GGB	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	42	37	50	70		46,5					45	44	42	39	37	34,5	31	28				268,8
CP-G 125-5300/A/BAQE/45*	1D7311GHB	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	49	45	60	78,2		51,5					51	50	48,5	46	44	42	39	35	31,5			280,9
CP-G 125-5800/A/BAQE/55*	1D7311GKB	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	59	55	75	95,9		57,5					57	56	55	53	51	49	46	43	39	36		288,9

* MOTOR-MOTEUR IE2

¹ Mogelijk in ster op te starten (A) / ¹ Possibilité de démarrage en étoile (A)





WATER • TECHNOLOGY

CP/CP-G/DCP

IN-LINE CIRCULATIEPOMPEN

POMPES CENTRIFUGES DE CIRCULATION AVEC ORIFICES EN LIGNE

ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES - DCP

DCP - 2800 t/min - 2 pol.

DUBBEL-DOUBLE/FLENZEN-BRIDES

MODEL-MODELE	CODE	INBOUW ENTRAXE	AANSLUITING CONNEXION POMPE(E)	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES														KG							
				VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³h	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	24	27	30		36						
						Q=l/min	100		125	150	175	200	225	250	300	400	450	500	600	700									
DCP 40/1250 T	105230300	340	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	0,83	0,55	0,75	2,8-1,6	H (m)	12,5	11,5	10,5	9,5	8,1	6,8	5,2											50		
DCP 40/1650 T	105230310	340	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	1,05	0,75	1	3,3-1,9		16,5	15,5	14,5	13,5	12,3	11	9,5	6											50	
DCP 40/2050 T	105230320	340	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	1,33	1	1,35	4,2-2,4		20,5	20	19	18	17	16	15	11,5	7,5										52	
DCP 40/2450 T	105230330	340	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	2,07	1,5	2	6,2-3,6		24,5	24	23,5	23	22	21	20	16,5	13											54
DCP 50/1550 T	105230340	365	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2,07	1,5	2	6,2-3,6								15,5	15	14,1	13	11,8	10,5	7						56	
DCP 50/1900 T	105230350	365	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2,53	2	2,7	7,7-4,4								19	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	10,5						58	
DCP 50/2450 T	105230360	365	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	3,54	3	4	11-6,4								24,5	24	23,5	23	22	20,5	17						66	
DCP 50/3000 T	105230370	365	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	3,54	3	4	11-6,4								30	29	28	26,5	25	23	18						56	
DCP 50/3650 T	105230380	410	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	4,87	4	5,5	15,2-8,8								36,5	35,5	34,5	33,5	32,5	31	27						86	

MODEL-MODELE	CODE	INBOUW ENTRAXE	AANSLUITING CONNEXION POMPE(E)	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES														KG							
				VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³h	21	24	27	30	36	42	48	54	60	75	90	105		120	135					
						Q=l/min	400		450	500	600	700	800	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250								
DCP 65/2300 T	105230390	410	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	3,54	3	4	11-6,4	H (m)	23	22,5	22	21,5	19,8	17,5	15												67	
DCP 65/2650 T	105230400	450	DN 65	3 x 230 - 400 V ~	4,87	4	5,5	15,2-8,8		26,5	26	25,5	24,3	22,6	20,2	18													81
DCP 65/3250 T	105230410	450	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	6,57	5,5	7,5	11,3		32,5	32	31,5	30,5	29,5	28	26	23,5												101
DCP 65/3700 T	105230420	450	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	9,18	7,5	10	15,8		37	36,5	36	35	34	32,5	31	29												125
DCP 80/2530 T	105230430	450	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	9,18	7,5	10	15,8							25,3	24,9	24,1	23,4	20,5	17	12,7								110
DCP 80/3050 T	105230440	510	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	12,46	10	13,5	22,5							30,5	30	29,5	29	26,5	24	20,5	16							141
DCP 80/3650 T	105230450	510	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	15,13	12,5	17	27							36,5	36	35,5	34,5	33	30	27	23	19						162
DCP 80/4100 T	105230460	510	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	17,94	15	20	32							41	40,5	40	39,5	38	35,5	33	29	24						175

MODEL-MODELE	CODE	INBOUW ENTRAXE	AANSLUITING CONNEXION POMPE(E)	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES														KG							
				VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³h	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225		240						
						Q=l/min	1000		1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000									
DCP 100/3300 T	105230470	630	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	15,13	12,5	17	27	H (m)	33	32,3	31	29	27	24,5	22	19											162	
DCP 100/3750 T	105230480	630	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	17,94	15	20	32		37,5	36,5	35	33	31	28,5	26													162
DCP 100/2450 T	105230490	630	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	12,46	10	13,5	22,5		24,5	23,5	22	20,5	18,5	16	13,5	10,5	7	3										162
DCP 100/2750 T	105230500	630	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	15,13	12,5	17	27		27,5	26,5	25,5	24	22	20	17,5	15	12	8,6	5									162
DCP 100/2800 T	105230510	630	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	17,94	15	20	32			28	27	25,5	23,5	21,5	19	16,5	13,8	10,8	7,5	3								162
DCP 100/2900 T	105230520	630	DN 100	3 x 400 V ~ ¹	17,94	15	20	32					29	28	26	24,5	22	20	17,5	14	11,3	7,5	3,5						162

* MOTOR-MOTEUR IE2

¹ Mogelijk in ster op te starten (Δ) / Possibilité de démarrage en étoile (Δ)

