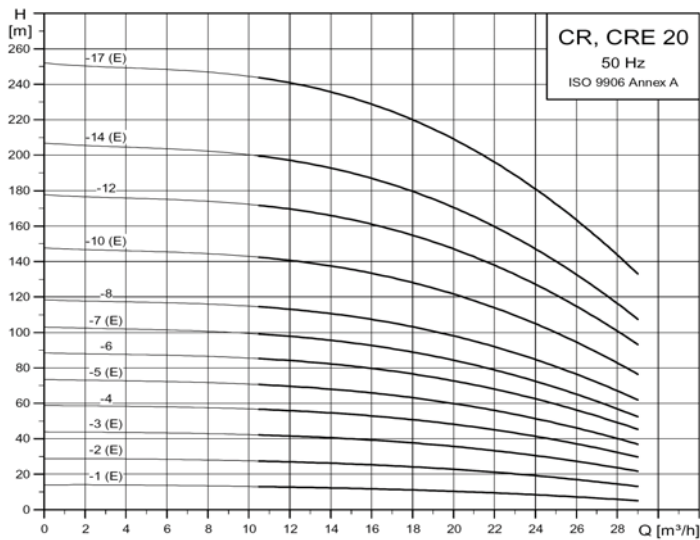
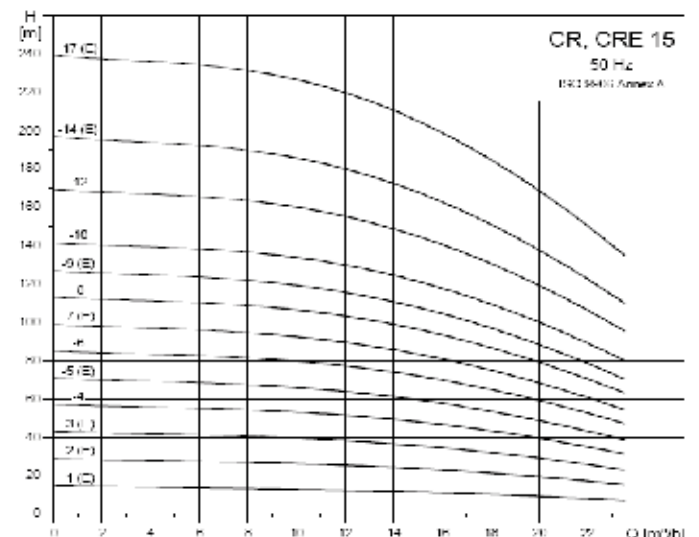
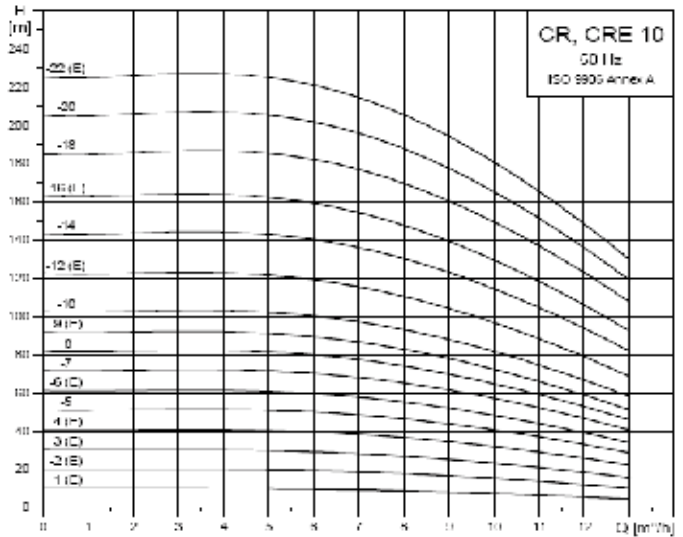
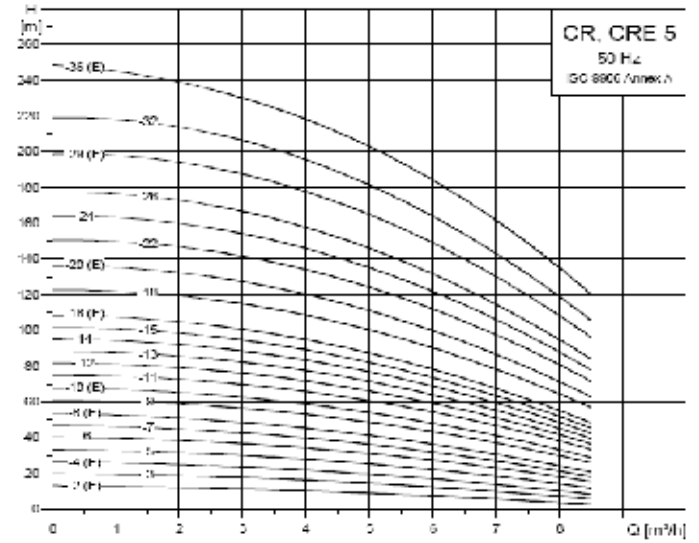
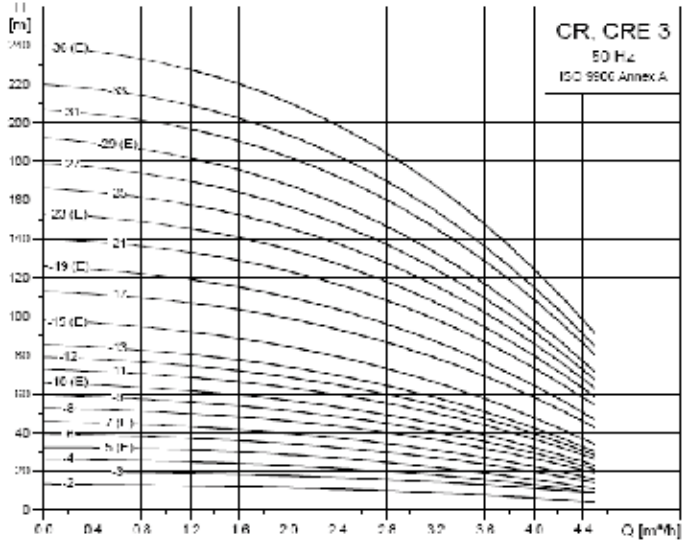


Drukverhogingsgroepen en -pompen - Groupes et pompes de surpression

HYDRO 1000 : DRUKVERHOEGINGSGROEP MET 1 CR POMP, ON/OFF
HYDRO 1000 : SURPRESSEUR AVEC 1 POMPE CR, ON/OFF



2.2

Drukverhogingsgroepen met 1 pomp - Groupes équipés d' une pompe

**HYDRO 1000 : DRUKVERHOGINGSGROEP MET 1 CR POMP, ON/OFF
HYDRO 1000 : SURPRESSEUR AVEC 1 POMPE CR, ON/OFF**

Vloeistoftemperatuur / Température du liquide :	0 °C => + 50 °C max. (standaard uitvoering/standard)
Maximum werkdruk / pression de service maximum :	10 bar
Beschermingsklasse / Indice de protection :	IP 54 (kast/coffret), IP 55 (pomp/pompe)
Isolatieklasse / Classe d'isolation :	F
Aanloopmethode / Type de démarrage :	DOL = direct on-line, SD = star-delta
Op aanvraag / Sur demande :	3 x 230 V
	versies/versions : L, W, N, Z (volledig AISI 316, complètement en AISI 316)

Materialen versie B / Matériaux version B

Afsluiters / Vannes :	Messing of gietijzer / Laiton ou en fonte
Terugslagkleppen / Clapets anti-retours :	Belgaqua gekeurd / Belgaqua approuvé
Fittings :	AISI 316 (1.4401)
Leidingwerk / Tuyauterie :	AISI 304 (1.4301)
Flenzen / Flanges :	Gegalvaniseerd staal / Acier galvanisé
Mechanische onderdelen / éléments mécaniques :	Gegalvaniseerd staal / Acier galvanisé



Code 4.52

Collect. Aansl./racc. G	P2 unit [kW]	Aanloop Démarr.	Type	Art. Vers. B 3x400 V	Euro	
G 1 1/4	0,37	DOL	1 CR 3-5	95 13 00 15	1.871,60	
	0,55	DOL	1 CR 3-6	95 13 00 16	1.891,50	
	0,55	DOL	1 CR 3-7	95 13 00 17	1.935,40	
	0,75	DOL	1 CR 3-8	95 13 00 18	1.989,70	
	0,75	DOL	1 CR 3-10	95 13 00 19	2.079,60	
	1,1	DOL	1 CR 3-12	95 13 00 20	2.185,10	
	1,1	DOL	1 CR 3-15	95 13 00 21	2.315,80	
	0,75	DOL	1 CR 5-5	95 13 00 22	1.892,50	
	1,1	DOL	1 CR 5-7	95 13 00 23	2.121,40	
	1,1	DOL	1 CR 5-8	95 13 00 24	2.162,20	
	1,5	DOL	1 CR 5-9	95 13 00 25	2.328,30	
	1,5	DOL	1 CR 5-10	95 13 00 26	2.369,10	
	2,2	DOL	1 CR 5-13	95 13 00 27	2.581,20	
	2,2	DOL	1 CR 5-15	95 13 00 28	2.666,90	
	G 1 1/2	1,1	DOL	1 CR 10-3	95 13 00 29	2.428,60
1,5		DOL	1 CR 10-4	95 13 00 30	2.601,10	
2,2		DOL	1 CR 10-5	95 13 00 31	2.734,80	
2,2		DOL	1 CR 10-6	95 13 00 32	2.829,90	
3		DOL	1 CR 10-7	95 13 00 33	3.009,60	
3		DOL	1 CR 10-8	95 13 00 34	3.105,80	
3		DOL	1 CR 10-9	95 13 00 35	3.200,90	
4		DOL	1 CR 10-10	95 13 00 36	3.515,40	
DN 50		2,2	DOL	1 CR 15-2	95 13 00 37	O.A./S.D.
		3	DOL	1 CR 15-3	95 13 00 38	O.A./S.D.
	4	DOL	1 CR 15-4	95 13 00 39	O.A./S.D.	
	4	DOL	1 CR 15-5	95 13 00 40	O.A./S.D.	
	5,5	DOL	1 CR 15-6	95 13 00 41	O.A./S.D.	
	5,5	DOL	1 CR 15-7	95 13 00 42	O.A./S.D.	
	7,5	DOL	1 CR 15-8	95 13 00 43	O.A./S.D.	
	DN 50	2,2	DOL	1 CR 20-2	95 13 00 44	O.A./S.D.
4		DOL	1 CR 20-3	95 13 00 45	O.A./S.D.	
5,5		DOL	1 CR 20-4	95 13 00 46	O.A./S.D.	
5,5		DOL	1 CR 20-5	95 13 00 47	O.A./S.D.	
7,5		DOL	1 CR 20-6	95 13 00 48	O.A./S.D.	
7,5		DOL	1 CR 20-7	95 13 00 49	O.A./S.D.	

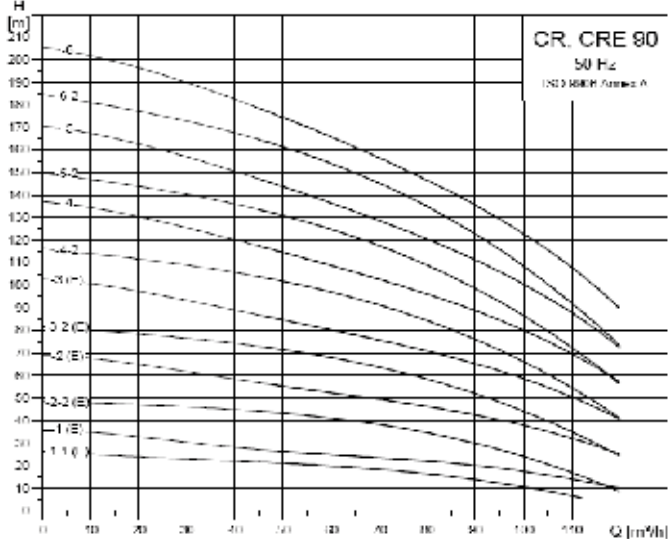
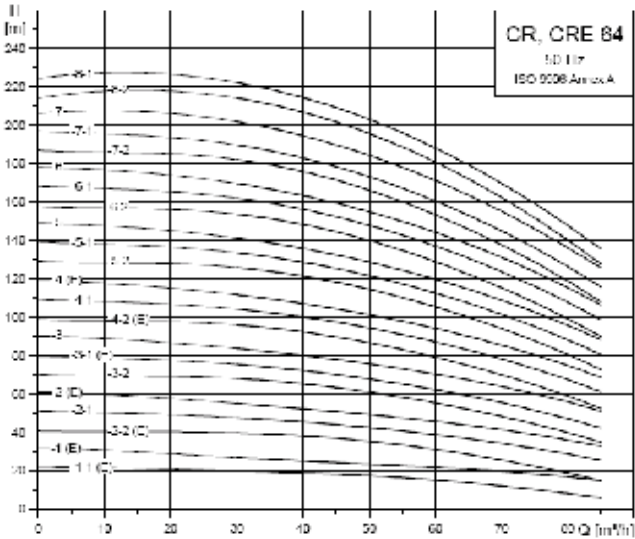
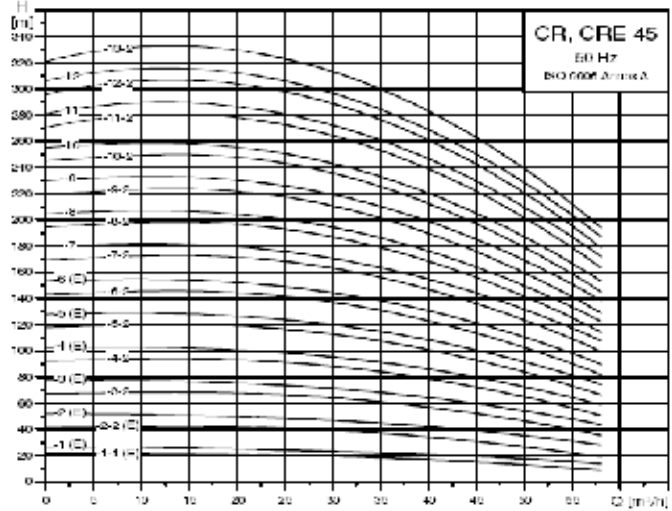
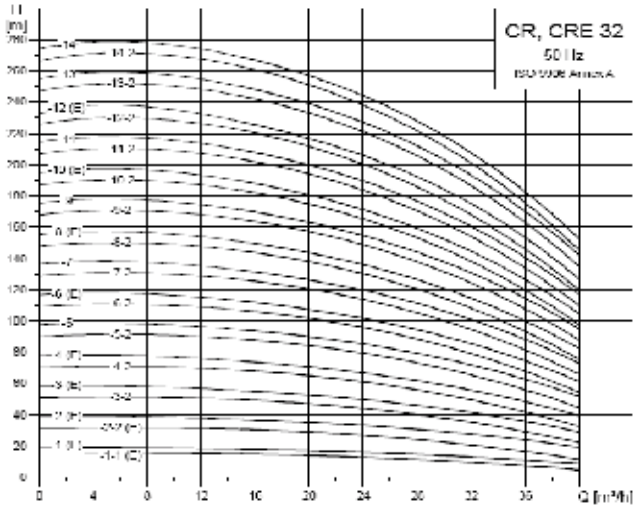
O.A./S.D.: op aanvraag / sur demande

**Overige toebehoren voor Hydro 1000 : p. 130
Autres accessoires pour Hydro 1000 : p. 130**

Drukverhogingsgroepen en -pompen - Groupes et pompes de surpression

HYDRO 1000 : DRUKVERHOEGINGSGROEP MET 1 CR POMP, ON/OFF

HYDRO 1000 : SURPRESSEUR AVEC 1 POMPE CR, ON/OFF



2.2

Drukverhogingsgroepen met 1 pomp - Groupes équipés d' une pompe

**HYDRO 1000 : DRUKVERHOOGINGSGROEP MET 1 CR POMP, ON/OFF
HYDRO 1000 : SURPRESSEUR AVEC 1 POMPE CR, ON/OFF**

Vloeistoftemperatuur / Température du liquide :	0 °C => + 50 °C max. (standaard uitvoering/standard)
Maximum werkdruk / pression de service maximum :	10 bar
Beschermingsklasse / Indice de protection :	IP 54 (kast/coffret), IP 55 (pomp/pompe)
Isolatieklasse / Classe d'isolation :	F
Aanloopmethode / Type de démarrage :	DOL = direct on-line, SD = star-delta
Op aanvraag / Sur demande :	3 x 230 V
	versies/versions : L, W, N, Z (volledig AISI 316, complètement en AISI 316)

Materialen versie B / Matériaux version B

Afsluiters / Vannes :	Messing of gietijzer / Laiton ou en fonte
Terugslagkleppen / Clapets anti-retours :	Belgaqua gekeurd / Belgaqua approuvé
Fittings :	AISI 316 (1.4401)
Leidingwerk / Tuyauterie :	AISI 304 (1.4301)
Flenzen / Flanges :	Gegalvaniseerd staal / Acier galvanisé
Mechanische onderdelen / éléments mécaniques :	Gegalvaniseerd staal / Acier galvanisé



Code 4.52

Collect. Aansl./racc.	P2 unit [kW]	Aanloop Démarr.	Type	Art. Vers. B 3x400 V	Euro
DN 65	3	DOL	1 CR 32-2-2	95 13 00 50	O.A./S.D.
	4	DOL	1 CR 32-2	95 13 00 51	O.A./S.D.
	5,5	DOL	1 CR 32-3	95 13 00 52	O.A./S.D.
	7,5	DOL	1 CR 32-4	95 13 00 53	O.A./S.D.
	11	SD	1 CR 32-5	95 13 00 54	O.A./S.D.
	11	SD	1 CR 32-6	95 13 00 55	O.A./S.D.
DN 80	4	DOL	1 CR 45-1	95 13 00 56	O.A./S.D.
	5,5	DOL	1 CR 45-2-2	95 13 00 57	O.A./S.D.
	7,5	DOL	1 CR 45-2	95 13 00 58	O.A./S.D.
	11	SD	1 CR 45-3	95 13 00 59	O.A./S.D.
	15	SD	1 CR 45-4	95 13 00 60	O.A./S.D.
DN 100	7,5	DOL	1 CR 64-2-2	95 13 00 61	O.A./S.D.
	11	SD	1 CR 64-2	95 13 00 62	O.A./S.D.
	15	SD	1 CR 64-3-1	95 13 00 63	O.A./S.D.
	18,5	SD	1 CR 64-4-2	95 13 00 64	O.A./S.D.
	22	SD	1 CR 64-4	95 13 00 65	O.A./S.D.
	7,5	DOL	1 CR 90-1	95 13 00 66	O.A./S.D.
	11	SD	1 CR 90-2-2	95 13 00 67	O.A./S.D.
	15	SD	1 CR 90-2-2	95 13 00 68	O.A./S.D.
	18,5	SD	1 CR 90-3-2	95 13 00 69	O.A./S.D.
	22	SD	1 CR 90-3	95 13 00 70	O.A./S.D.
30	SD	1 CR 90-4-2	95 13 00 71	O.A./S.D.	

O.A./S.D.: op aanvraag / sur demande

**Overige toebehoren voor Hydro 1000 : p. 130
Autres accessoires pour Hydro 1000 : p. 130**

2.2