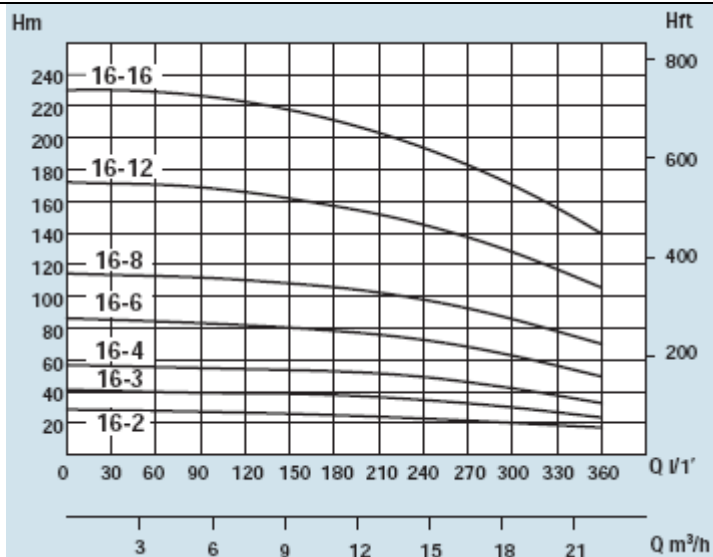




Bruksområder

Universal pumpe til vannforsyning.
For ikke eksplosive og aggressive væsker, uten massive partikler.
Brukes innen jordbruksvanning, idrettsanlegg, private vannverk og industri.



Driftsbetingelser

- Vanntemperatur fra 0°C til 110°C
- Drifts (luft) temperatur maks 40°C
- Maks arbeids trykk 25 bar

Motor

- Standard elektrisk motor (n = 2900 min⁻¹) IM V1 (IEC 34-7)
- Class F
- IP 55

Materiale

- Flenser Stainless Steel Aisi 304
- Løpehjul Stainless Steel Aisi 304
- Pumpekropp Stainless Steel Aisi 304
- Pumpeaksel Stainless Steel Aisi 303
- Mekanisk tetning Silicon/Graphite



TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER P2		AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	HP	kW	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	8	10	12	14	16	18	20	22	24
230V-50Hz	230/400V-50Hz			1 x 230V	3 x 400V	lt/1	133	166	200	233	266	300	333	366	400
VSM 16-2	VS 16-2	3	2,2	12,4	5,3	H (m)	27	26	25	24	22	21	19	16	
	VS 16-3	4	3		6,6		41	40	38	37	34	32	26	25	
	VS 16-4	5,5	4		9,4		54	53	52	49	46	43	38	34	
	VS 16-6	7,5	5,5		12		82	80	78	74	70	64	58	52	
	VS 16-8	10	7,5		16		110	108	104	99	94	86	77	70	
	VS 16-12	15	11		22		166	162	157	150	141	130	116	105	
	VS 16-16	20	15		30		222	217	210	200	189	174	156	140	

Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.

**f BRØDR.
FREBERG AS**

Tønsberg