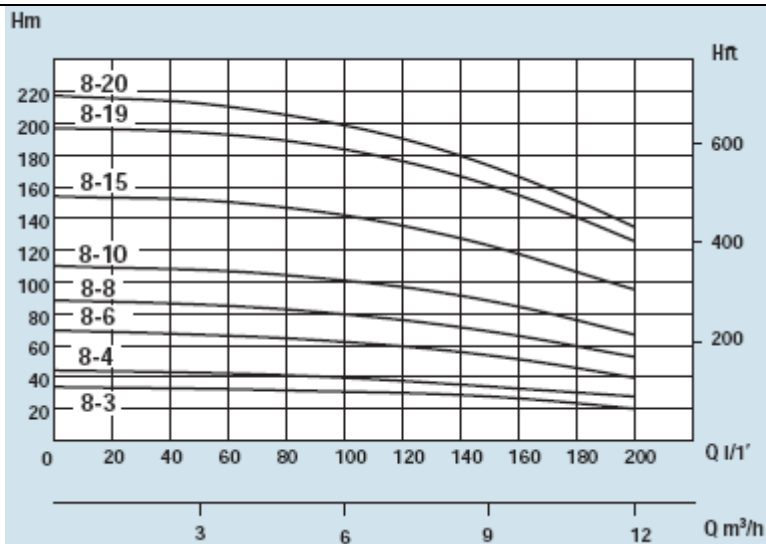




Bruksområder

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	Trifase	m³/h	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				Single-phase	Three-phase											lt/1
230V-50Hz	230/400V-50Hz			1 x 230V	3 x 400V	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
VSM 8-3	VS 8-3	1,5	1,1	6,9	3	H (m)	30	29,5	28,5	27	25	24	21	19		
VSM 8-4	VS 8-4	2	1,5	9,1	4,2		41	39,5	38	36	34	32	28	26		
VSM 8-6	VS 8-6	3	2,2	12,4	5,3		62	60	57	54	51	48	43	39		
	VS 8-8	4	3		6,6		83	80	77	73	69	65	58	52		
	VS 8-10	5,5	4		9,4		104	100	97	92	87	81	73	65		
	VS 8-15	7,5	5,5		12		155	151	146	139	130	121	110	99		
	VS 8-19	10	7,5		16		197	192	185	176	166	154	142	127		
	VS 8-20	10	7,5		16		208	202	195	186	175	163	150	135		

**BRØDR.
FREBERG AS**

Tønsberg

