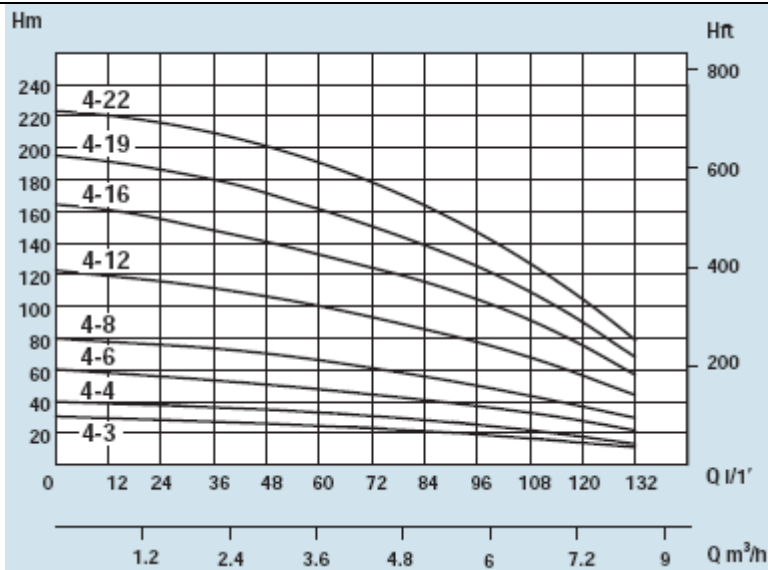


Bruksområder

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	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9
230V-50Hz	230/400V-50Hz			1 x 230V	3 x 400V	lt/1	25	33	50	66	83	100	116	133	150
VSM 4-3	VS 4-3	0,75	0,55	3,6	1,6	H (m)	28	27	26	24	20	18	13	10	
VSM 4-4	VS 4-4	1	0,75	4,4	2,2		38	36	34	32	27	24	19	13	
VSM 4-6	VS 4-6	1,5	1,1	6,9	3		56	54	52	48	41	37	28	20	
VSM 4-8	VS 4-8	2	1,5	9,1	4,2		74	72	70	64	55	50	38	27	
VSM 4-12	VS 4-12	3	2,2	12,4	5,3		114	108	104	95	85	75	58	41	
	VS 4-16	4	3		6,6		152	144	140	129	115	101	78	55	
	VS 4-19	5,5	4		9,4		183	171	168	153	137	122	93	67	
	VS 4-22	5,5	4		9,4		211	200	192	178	160	138	108	79	

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