

## MELLEMPTRYKSPUMPER LANGAKSLET



### Anvendelse

- Yder optimal tryk/mængde forhold på den mest energi effektive måde på grund af det specielle design af pumphuset i støbegods
- Minimal vedligehold, da pumpen er opbygget med kuglelejer i oliebad
- Ideel til hårdt miljø. Pumpehuset og akslen med støttelejer er beskyttet mod gyllen af en mekanisk akseltætning

### Tilvalg

- Kan tilpasses til den ønskede tankdybde
- Kan monteres med alt øvrigt udstyr til Højgaards-pumper
- Leveres som standard i fuld galvaniseret udførelse. Kan leveres i rustfri
- Alle Højgaards-pumper kan leveres med automa-nure - automatisk gyllehåndtering
- Kan installeres frostfrit med koblingsfod
- Vi anbefaler en omrørerløsning, hvor der bliver brugt meget strøelse. Det optimale valg er en propelblander eller blandehane

Model	RPM	kW	Q [ l/s ]	10	25	40	55	70	85	100	115
			Q [ l/min ]	600	1500	2400	3300	4200	5100	6000	6900
			Q [ mc/h ]	36	90	144	198	252	306	360	414
HM2414125	1450	4	P [ kW ]	2,9	3,2						
			H [ m ]	9	7						
		5,5	P [ kW ]	3,4	3,4	3,9					
			H [ m ]	12	10	7					
HM2415125	1450	7,5	P [ kW ]	5,5	5,6	6	6,5				
			H [ m ]	11	10	8	6				
		11	P [ kW ]	8	8,2	8,5	9	9,8			
			H [ m ]	15	13	11	9	7			
		15	P [ kW ]	11	11,2	11,4	11,8	12,6	13,4		
			H [ m ]	20	18	16	13	10	7		
HM2416125	1450	18,5	P [ kW ]	14,6	14,7	14,8	14,8	14,9	15,7		
			H [ m ]	19	18	16	14	13	10		
		22	P [ kW ]	16,3	16,6	16,7	16,7	17	17,8	19,2	
			H [ m ]	20	19	18	16	14	12	10	
		30	P [ kW ]	21,6	21,8	22	22,3	22,8	23,6	25	26,4
			H [ m ]	25	24	23	21	19	17	15	13