

MELLEMPTRYKSPUMPER LANGAKSLET



Anvendelse

- Yder optimal tryk/mængde forhold på den mest energi effektive måde på grund af det specielle design af pumpehuset 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

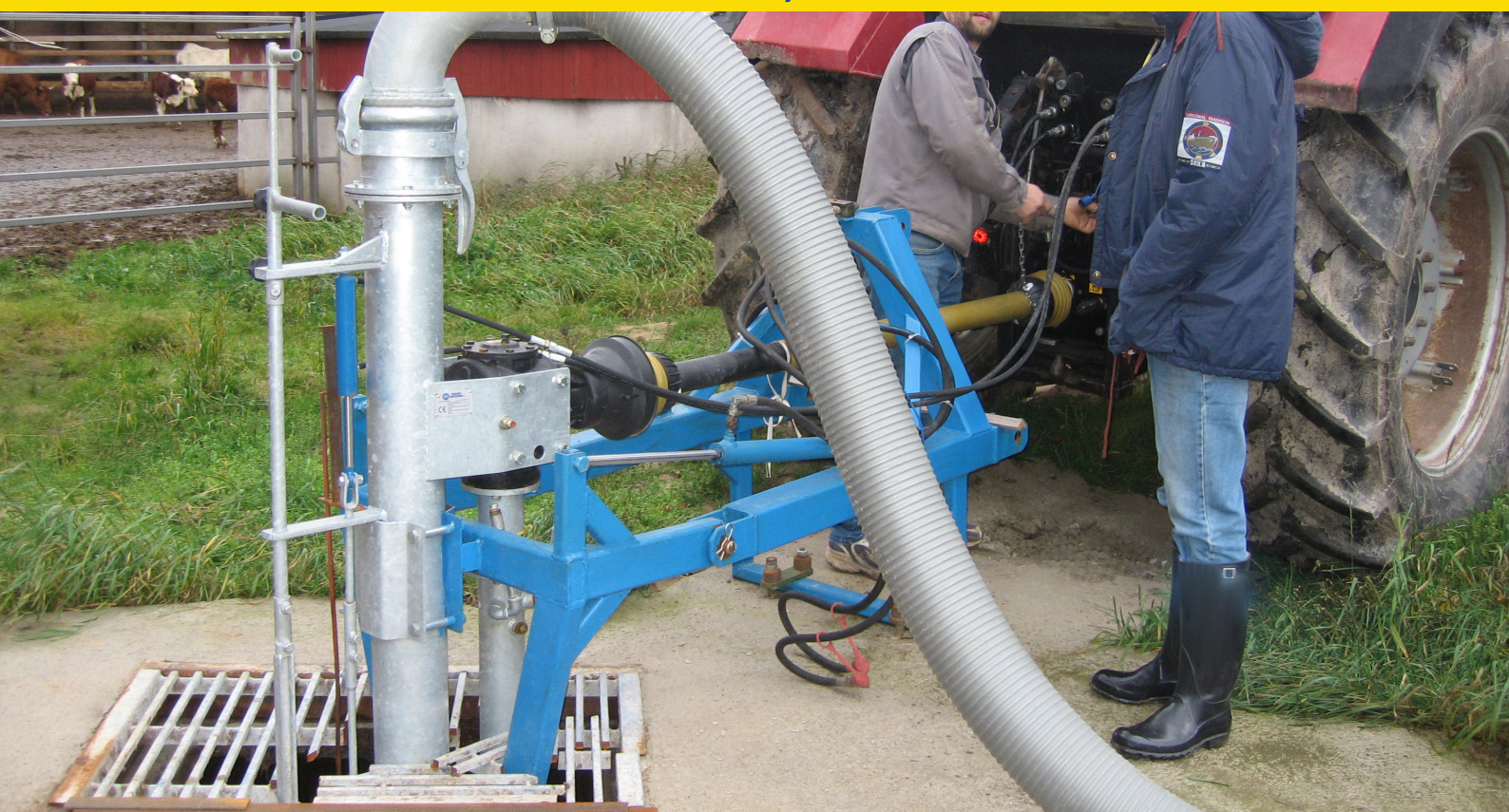
Tilvalg

- Kan tilpasses til den ønskede tankdybde
- Kan monteres med alt øvrigt udstyr til Højgaards-pumper
- Leveres som standard i fuld galvaniseret udførsel. Kan leveres i rustfri
- Alle Højgaards-pumper kan leveres med automa-nure - automatisk gyllehåndtering
- Kan installeres frostfrit med koblingsfod

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

HØJTRYKSPUMPER

6" PTO OP TIL 4,3 BAR TRYK



Fakta

- En sikker pumpeløsning til flytning af gylle over lange afstande
- Støbejernshus med knivskær til findeling af halm og foderrester
- I stalde, hvor der anvendes meget strøelse, anbefaler vi en omrørerløsning; separat omrører eller blanderhane på pumpen



Pumpehus i støbejern med knivskær

Specifikationer - Model HM 2406125

Mængde	1/min	3300	4200	5100	6000	6900	7800	8700	9600	10500	11400
Mængde	m ³ /t	198	252	306	360	414	468	522	576	630	684
Traktor 1000 o/min	kW	54	55	56	57	58	61	64	67	71	75
Pumpe 2000 o/min	H(m/v)	43	41	38	35	32	29	25	21	17	13