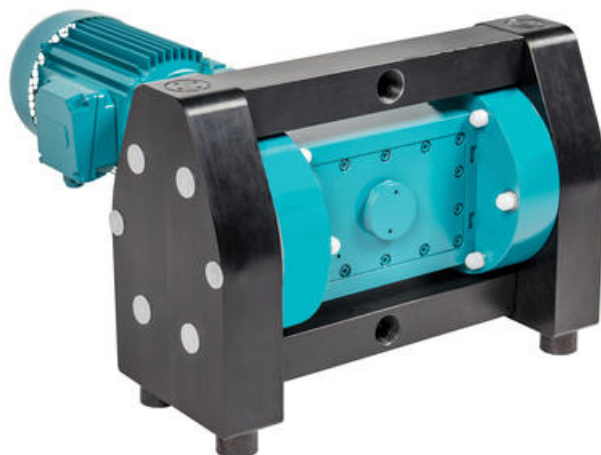


DME - PLAST

Elektrisk membranpump



DME15RTT
 PUMP DME 1/2" PE KOND. PTFE/PTFE 0,75kW



- Flöde max 830 l/min
- Tryck max 6 bar
- Själv sugande max 8,0 m
- Hanterar partiklar och viskösa vätskor
- PE - Polyeten och PTFE konduktiv

Produktinformation

Dellmeco DME motordriven membranpump är en energieffektiv elektromekanisk dubbelmembranpump. Pumptechnologin är speciellt designad för att klara av universella applikationer, för låga tryck-upp till 6bar.

DME pumpen är kompakt, robust, kräver ingen smörjning och förberedande service är lätt att genomföra. Lämplig för syror, olja, lösningsmedel, färg, slam, avloppsvatten m.m.

Pumparna är okänsliga för torrkörning, är själv sugande, och kan hantera trögflytande medier som också kan vara slitande samt innehålla fasta partiklar.

Kapacitet och tryck kan regleras med frekvensomriktare.

OBS, pumpen kan inte gå mot stängd ventil.

DME - PE och PTFE serien finns också i EX utförande.

Flödesreduktion viskositet

En produkts viskositet kan påverka pumpkapaciteten. Generellet beräknas pumpkurvor på vatten och med viskositet 1 cPs. Värdet måste reduceras motsvarande när man pumpar viskösa vätskor.

Pumpmodell DME	15	25	40	50	80
Max flöde (l/min)	44 (54)	65 (82,5)	183 (230)	400 (450)	790 (830)
Max tryck (bar)	6				
Maximal frekvens (Hz)	140% (Ex 70Hz på normalfrekvens 50Hz)				
Motoreffekt (kW)	0,75	1,5	2,2	5,5	9,2
Portanslutning sugside	G 1/2"	G 1"	G 1 1/2"	G 2 1/2"	G 3 1/2"
Portanslutning trycksida	G 1/2"	G 1"	G 1 1/2"	G 2"	G 3"
Sughöjd torr (m)	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0
Sughöjd våt (m)	8,0				
Max storlek partiklar (mm)	4	7	10	12	15

Max temperatur PE konduktiv (°C)	80*				
Max temperatur PTFE konduktiv (°C)	120*				110
Vikt PE konduktiv (kg)	45	80	145	215	360
Vikt PTFE konduktiv (kg)	60	105	180	280	-
Material pumphus	PE,PTFE*, PE konduktiv, PTFE konduktiv* (*-up till DME50)				
Membran alternativ	NBR, EPDM alt TFM/PTFE				
Ventil kula (material)	NBR, EPDM, PTFE, AISI 316, PU (polyuretan)				NBR, EPDM, PTFE
Ventil cylinder	PE,PTFE				-
O-ringar	NBR, EPDM, FEP/FKM, PTFE/EPDM, PTFE/FKM, PTFE _c /EPDM,PTFE _c /FKM				
ATEX-klass (Options)	ATEX II 2GD TX				

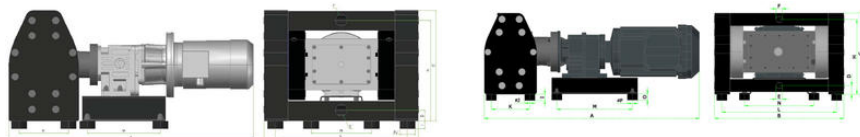
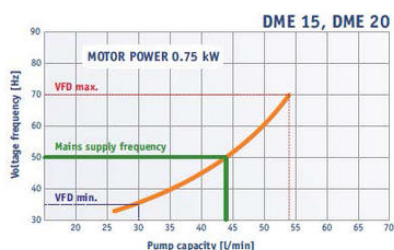
*Den angivna temperaturen är för kortare perioder (5-8 min á timme) annars 10 grader lägre.

Rekommenderad olja för pumphuset - 5W-30 helsyntetisk, Dexos 2.

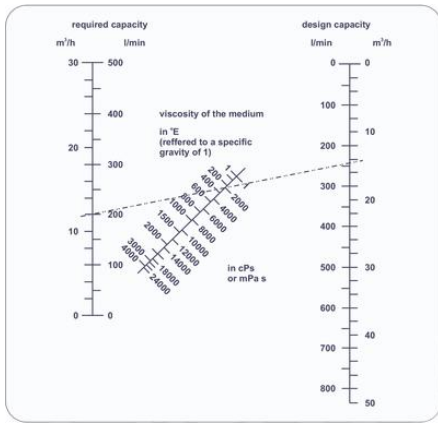
;

Teknisk data

Flöde max	54 l/min
Tryck max	6 bar
Anslutning sug sida	G1/2"
Anslutning trycksida	G1/2"
Sughöjd torr	3 m
Sughöjd våt	8 m
Material Membran	TFM/PTFE
Material O-ring	FEP/FKM
Material Pumphus	Polyeten
Material Ventiler	PTFE
Motoreffekt	0,75 kW
Frekvens max	70 Hz
Temperaturområde till	70 °C
Partikelstorlek max	4 mm
Vikt	45 kg



Pump size	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	ØP
DME 15 R..Z.	655	378	255	25	G 1/2"	G 1/2"	217	18	30	152	234	225	225	18	30	
DME 20 R..Z.	739	474	312	35	G 1/2"	G 1/2"	287	28	40	160	257	250	225	25	40	
DME 30 R..Z.	819	555	426	47	G 1/2"	G 1/2"	369	30	50	160	327	285	260	35	45	
DME 50 R..Z.	1040	698	543	60	G 2"	G 2"	485	30	60	200	360	420	350	50	60	
DME 80 R..Z.	1300	926	800	87	G 2"	G 2"	600	40	75	305	541	645	542	60	75	



1" Pump - Performance Curve
Performance based on water at 20°C