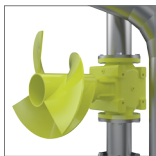
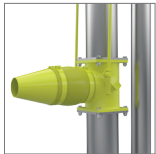
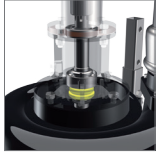
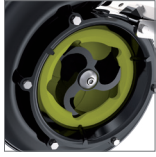


LVEM

Pompa verticale elettrica con elica di miscelazione Electric vertical pump with mixing propeller



La pompa LVEM offre elevate prestazioni anche con modeste potenze applicate e in presenza di liquami densi contenenti corpi solidi e fibrosi. L'azionamento con motore elettrico garantisce notevole praticità, permettendo di automatizzare il funzionamento della pompa e la gestione dell'intero impianto. Oltre ad essere dotata di ugello di miscelazione orientabile, si caratterizza per la presenza di un'elica di miscelazione che consente l'omogeneizzazione costante anche durante il pompaggio. Per l'automazione della valvola dell'ugello di miscelazione, è disponibile il kit attuatore elettrico o pneumatico.

LVEM pump offers high performance even with moderate applied power and in the presence of thick sewage containing solid and fibrous matters. Electric motor drive grants remarkable ease of use, allowing to automate pump's operation and the management of the whole system. Besides being equipped with an adjustable mixing nozzle, it is characterized by the presence of a mixing propeller which allows homogenization even while pumping. For the automation of the mixing nozzle valve, the electric or pneumatic actuator kit is available.



CARATTERISTICHE | FEATURES

Modello Model	Giri/Min RPM	P [kW]									Mixer Q [mc/h]		
			Q [l/s]	10	25	40	55	70	85	100			
LVEM 10	1450	9,2	Q [l/min]	600	1500	2400	3300	4200	5100	6000	250		
			Q [mc/h]	36	90	144	198	252	306	360			
LVEM 12	1450	11	P [kW]	6,9	6,9	7,4					250		
			H [m]	12	10	7							
		15	P [kW]	9	9,1	9,5	10						
			H [m]	11	10	8	6						
		18,5	P [kW]	11,5	11,7	12	12,5	13,3					
			H [m]	15	13	11	9	7					
LVEM 15	1450	22	P [kW]	14,5	14,7	14,9	15,3	16,1	16,9		250		
			H [m]	20	18	16	13	10	7				
		30	P [kW]	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	19,2				
			H [m]	19	18	16	14	13	10				
		30	P [kW]	23,8	24,1	24,2	24,2	24,5	25,3	26,7			550
			H [m]	20	19	18	16	14	12	10			

DIMENSIONI | DIMENSIONS

Modello Model	P [kW]	D [mm]	Lunghez. Lenght [m]	H [m]	A [mm]	B Max [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	Peso Weight [kg]
LVEM 10	9,2	100	2	1,3 ÷ 1,8	2090	2700	580	1600	870	160
			2,5	1,8 ÷ 2,3	2590	3200		1600		170
			3	2,3 ÷ 2,8	3090	3700		1600		180
			3,5	2,8 ÷ 3,3	3590	4200		1800		190
			4	3,3 ÷ 3,8	4090	4700		2000		200
			4,5	3,8 ÷ 4,3	4590	5200		2200		210
LVEM 12	11 15 18,5	120	2	1,3 ÷ 1,8	2200	3040	620	1740	950	230
			2,5	1,8 ÷ 2,3	2700	3540		1740		240
			3	2,3 ÷ 2,8	3200	4040		1740		250
			3,5	2,8 ÷ 3,3	3700	4540		1940		260
			4	3,3 ÷ 3,8	4200	5040		2140		270
			4,5	3,8 ÷ 4,3	4700	5540		2340		280
LVEM 15	22 30	150	2	1,3 ÷ 1,8	2230	3110	620	1750	950	250
			2,5	1,8 ÷ 2,3	2730	3610		1750		260
			3	2,3 ÷ 2,8	3230	4110		1750		270
			3,5	2,8 ÷ 3,3	3730	4610		1950		280
			4	3,3 ÷ 3,8	4230	5110		2150		290
			4,5	3,8 ÷ 4,3	4730	5610		2350		300
			5	4,3 ÷ 4,8	5230	6110			2550	310

