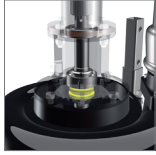
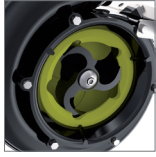


LKE

Pompa in camera asciutta elettrica
Electric dry room pump



La pompa LKE garantisce elevate prestazioni anche con modeste potenze applicate nella gestione dei reflui degli impianti di processo. La doppia tenuta meccanica presenta il grande vantaggio di poter installare la pompa in camera asciutta sia in posizione verticale che orizzontale.

LKE pump grants high performance even with moderate applied power in the handling of wastewater in process plants. The double mechanical seal has the great advantage to allow pump's installation in dry room both vertically and horizontally.



CARATTERISTICHE | *FEATURES*

Modello Model	Giri/Min RPM	P [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
LKE 10	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					
LKE 12	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		
		18,5	P [kW]	14,6	14,7	14,8	14,8	14,9	15,7		
			H [m]	19	18	16	14	13	10		
LKE 15	1450	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

DIMENSIONI | *DIMENSIONS*

Modello Model	D1 [mm]	D2 [mm]	P [kW]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso Weight [kg]
LKE 10	150-PN10	100-PN10	4	935	365	800	135
			5,5	1000			140
			7,5	1180			190
LKE 12	150-PN10	120-PN10	11	1280	415	1040	210
			15	1340			250
			18,5	1395			340
LKE 15	200-PN10	150-PN10	22	1435	430	1040	360
			30	1465			440

