

FLS - 400 / 750 - FLSR 400

Die FLS-Serie enthält hochwertige und leichte Pumpen, die speziell für die Vermietungsbranche entworfen wurden. Sie sind gut zu transportieren, weisen eine herausragende Leistung und Langlebigkeit auf und sind einfach zu bedienen und warten.

Technische Spezifikationen

Welle	Edelstahl 1.4006
Außengehäuse	Aluminium
Saugplatte	Gusseisen
Lauftrad	Polyurethan
Kabel	10 Meter H07RNF
Mechanische Dichtung	doppelt
O-Ring / Diffusoreinsatz	NBR
Schrauben/Muttern	Edelstahl 1,4301
Max. Motortemp.	40° C
Spannung	1 Phase - 230 V
	50 Hz - 2850 U/min

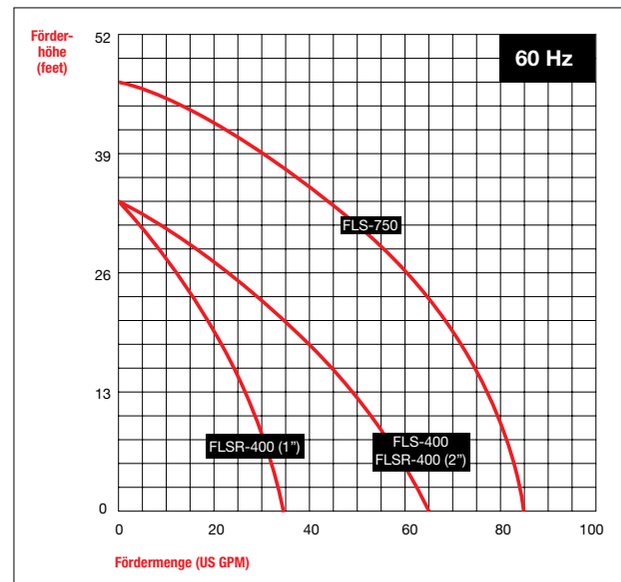
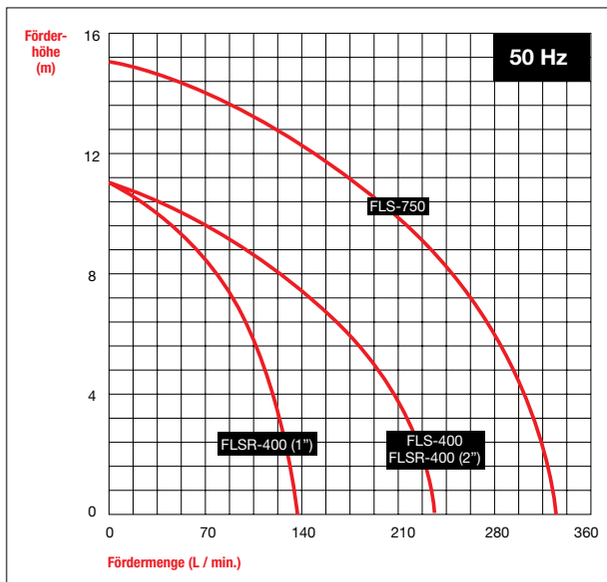


FLS 400

FLSR 400

FLS 750

Die FLSR-Pumpen sind ideal für das Leerpumpen von Kellern oder das Abpumpen von Dächern, da sie für das Entfernen von Wasser von **bis zu 2 mm Tiefe** entworfen wurden. Die Pumpen sind mit einer Saugplatte aus Gummi ausgestattet, wodurch sie auf jeder Oberfläche verwendet werden können, ohne diese zu beschädigen.



Modell	Druckabgang		Förderleistung		Max. Förderhöhe				Freier Durchgang		Gewicht		Abmessungen mm	
					50 Hz		60 Hz							
	mm	Zoll	kW	PS	L/min	M	Gallonen pro Min.	Fuß	mm	Zoll	Kg	Pfund	Höhe	Durchm.
FLS - 400*	50	2	0,4	0,5	240	11	63	36	5,5	0,2	7,5	16	300	205
FLS - 750*	50	2	0,75	1	320	15	85	49	7	0,3	12,5	27	335	205
FLSR - 400 (1")	25	1	0,4	0,5	130	11	34	36	2	0,1	10,5	23	300	205
FLSR - 400 (2")	50	2	0,4	0,5	240	11	63	36	2	0,1	10,5	23	300	205

*) Auch mit Schwimmerschalter