



Liquiport



Descrizione

Con la sua serie LIQUIPORT, KNF offre una gamma di pompe di trasferimento da laboratorio facili da usare.

L'utilizzo di materiali resistenti agli agenti chimici, come PTFE, FFPM, PVDF, ecc. permette di trasferire praticamente ogni tipo di liquido.

Le pompe sono esenti da olio, autoadescenti e non necessitano di manutenzione.

Le pompe sono disponibili in versione controllo manuale oppure remoto.

La versione S ovvero quella a regolazione manuale, ha la portata regolabile da 10 - 100%, standby mode, e la protezione di sovrappressione incorporata.

La versione RC ovvero a regolazione manuale o remota, comprende controllo analogico 0-10 V, da 0 - 100% (altre tensioni a richiesta); Start/Stop tramite controllo logico (TTL); segnale d'allarme e cavo per controllo remoto compreso.

Collegamenti Pompe 100 e 1.100 portagomma per tubo ID 8 mm.

Collegamenti Pompe 300 e 1.300 portagomma per tubo ID 12 mm.

Dati Tecnici

Modello	Portata (l/min) con acqua 20°C	Max prevalenza aspirazione (m.c.a.)	Max prevalenza in mandata (m.c.a.)
Liquiport 100	0.2 - 1.3	3	10
Liquiport 1.100	0.2 - 1.3	3	60
Liquiport 300	0.5 - 3.0	3	10
Liquiport 1.300	0.5 - 3.0	3	60

	100 / 1.100	300 / 1.300
Classe Protezione	IP 65	IP 65
Max temp ambiente	5 - 50°C	5 - 50°C
Max temp liquido	5 - 80 °C	5 - 80 °C
Peso	1,0 Kg	1,5 Kg
Dimensioni	130 x 99 x 177 mm	160 x 104 x 188 mm

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione
Liquiport 100	100-230V / 50-60 Hz
Liquiport 1.100	100-230V / 50-60 Hz
Liquiport 300	100-230V / 50-60 Hz
Liquiport 1.300	100-230V / 50-60 Hz