

Stazione di sollevamento *Aqualift F Basic*

per l'installazione libera, in locali protetti dal gelo



Volume del serbatoio: 50 litri
Capacità di pompaggio: 20 litri

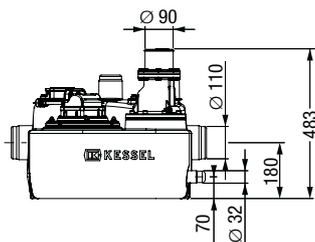
Camera di stoccaggio in polietilene con apertura di accesso avvitata. Collegamento di entrata dall'alto con Ø 50/110 mm. Due collegamenti di entrata aggiuntivi con Ø 110 mm su entrambi i lati. Con collegamento di sfiato con Ø 75 mm. Accoppiamento di collegamento per una pompa a membrana manuale di Ø 32.



Pompa SPF	Tensione	Cod. art.
1300-S3	230 V	28 798

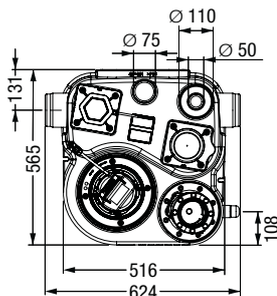
Pompa

Pompa *SPF 1300* per il pompaggio delle acque di scarico contenenti o non contenenti sostanze fecali, controllo tramite interruttore a galleggiante (livello e allarme) con girante libera. Passaggio della canalizzazione aperto di 40 mm. La pompa è classificata quale sommersa (IP 68), lunghezza del cavo elettrico di 5 m. Antiriflusso compreso, con uscita in pressione con raccordo maschio di plastica con Ø 90 mm, incluso collegamento elastico per tubo flessibile.



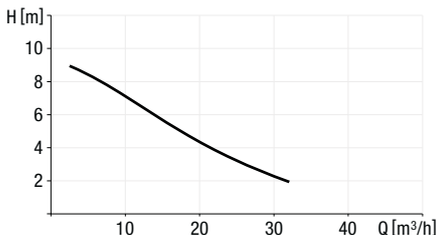
Centralina Basic 230 V

con display delle funzioni, pulsante per l'avvio manuale della pompa e per il reset degli allarmi. Allarmi con batteria a tampone (batteria inclusa). Con opzione di collegamento per il contatto a potenziale zero.



➤ **Accessori:** Pagina 120

Diagramma pompa



Tipo di pompa	Potenza di ingresso (P1)	Potenza (P2)	Tensione	Cicli	Amperaggio	Fusibili	Lunghezza cavo 5 m	Temperatura mezzi	Peso (pompa)	Protezione	Giri al minuto	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
SPF 1300-S3-15%*	1.5 kW	1.0 kW	230 V	50 Hz	6.7 A	C 10 A	3 × 1.5 mm ²	40°C	circa 24 kg	IP 54	2.900	32 m ³ /h	9.2 m

*Definizione delle pompe S3 pagina 95