

## SERIE VCL-24S

### APPLICAZIONI

Progettata per raccolta e la rimozione automatica della condensa dalle apparecchiature di condizionamento, refrigerazione e deumidificazione, quando non è possibile o pratico sfruttare il drenaggio per gravità. È inoltre utilizzabile in fornaci a condensazione ad alta efficienza alimentate a olio e gas e in caldaie a condensazione.



### CARATTERISTICHE

- Serbatoio di raccolta da 3,8 litri
- Costruzione con pompa centrifuga verticale
- Motore concentrico da 1/8 HP, raffreddato ad aria
- Albero motore in acciaio inossidabile
- Avvio e arresto automatici
- Dotata di galleggiante (polimero solido) per il rilevamento automatico del livello dell'acqua (livello di pieno)
- Rilevamento del pieno: doppia funzione NO e NC (preimpostato su NO per il collegamento in chiusura al sistema)
- I modelli con rilevamento del pieno includono due cavi da 127 mm (5")
- Adattatore scarico, diam. esterno 3/8" (per utilizzo con tubo vinilico, diam. interno 3/8") installato
  - \*Valvola di ritegno opzionale per tubo vinilico da 3/8" inclusa nella confezione
  - \*Valvola di ritegno opzionale per tubo in rame con diam. esterno da 3/8" venduta separatamente (cod. 599063)
- Due fori di ingresso con diametro 1-1/8"
- Protezione termica motore, raffreddato ad aria
- Massima temperatura ambiente: 49 °C
- Cavo da 1,8 m (6') con spina
- Possibilità di fissaggio sospeso con linguette metalliche



### SPECIFICHE

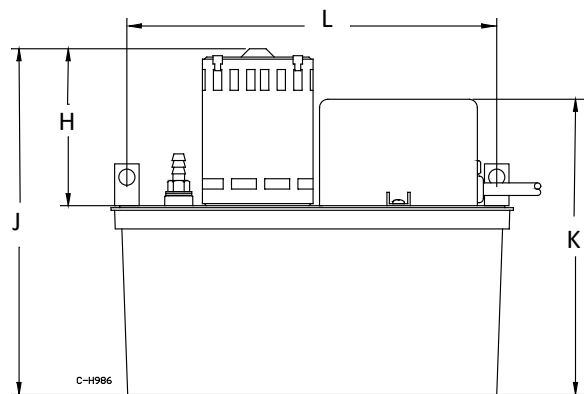
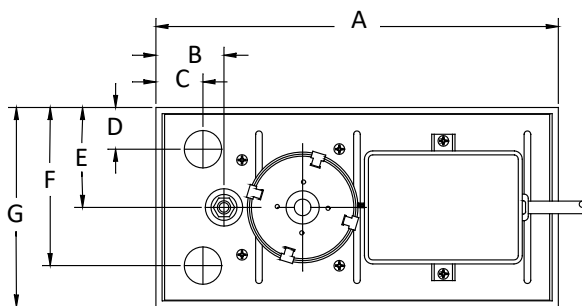
Codice	Modello	HP	Tensione in ingresso	Hz	Amps	Watts	Dim. mandata	Chiusura [m]	Bar	Cavo	Peso [kg]
553137	VCL-24S	1/8	230	50	1,2	148	Diam. esterno 1/4" FNPT x 3/8" (9,5 mm)	7,3 (24')	0,7	1,8 m (6')	3,7 (8,2 lbs)

PARTI DI RICAMBIO E KIT

Descrizione componente	Codice
Serbatoio	153502
Copertura voluta	153110
Girante	153131
Adattatore da 3/8"	153300

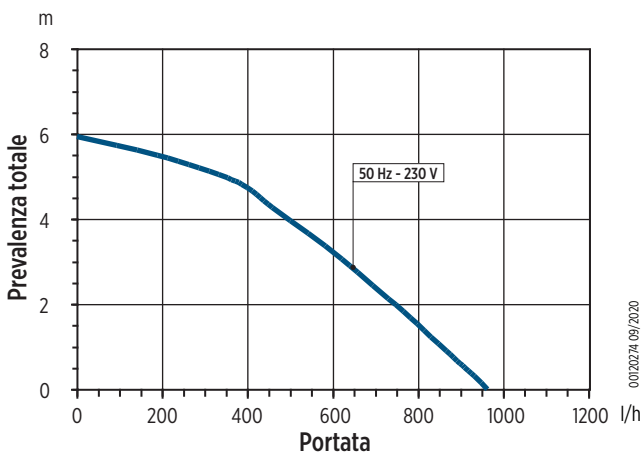
Descrizione componente	Codice
Anello di tenuta	924038
Interruttore pompa	950337
Rilevamento pieno	950333

DIMENSIONI



A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
308 mm (12,11")	52 mm (2,04")	25,5 mm (1")	32 mm (1,25")	76 mm (3")	121 mm (4,75")	152,5 mm (6")	120 mm (4,72")	264 mm (10,4")	225,5 mm (8,88")	290 mm (11,4")

DATI PRESTAZIONALI



00120274 09/2020

MATERIALE

Descrizione componente	Materiale
Alloggiamento pompa	ABS
Alloggiamento interruttore	ABS
Serbatoio	ABS
Copertura serbatoio	Acciaio zincato
Albero motore	Acciaio inossidabile
Girante	Polipropilene
Adattatore mandata	Acetal

Versione		Q = PORTATA						
Tensione in ingresso	Hz	I/h 0	380	500	650	750	900	950
		US GPM 0	1,6	2,2	2,9	3,3	4	4,2
H = METRI DI PREVALENZA TOTALE COLONNA D'ACQUA [m]								
230	50	5,9	5	4	3	2	1	-