

SERIE VCCA-20

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 forni a condensazione ad alta efficienza alimentate a olio e gas e in caldaie a condensazione.



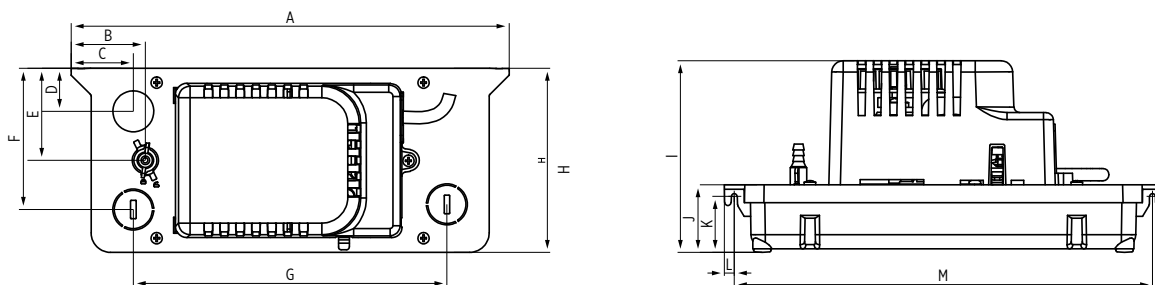
CARATTERISTICHE

- Basso profilo per spazi limitati
- Costruzione con pompa centrifuga verticale
- Albero motore in acciaio inossidabile
- Avvio e arresto automatico e galleggiante per il rilevamento automatico del livello dell'acqua (livello di pieno)
- Adattatore scarico, diametro esterno 3/8", con valvola di ritegno (installata sulla pompa)
- Adattatore scarico con diametro esterno 1/4" (incluso nella confezione)
- Tre fori di ingresso da 1-1/8", due con tappo a strappo
- Galleggiante
- Due fili per il rilevamento di pieno da 5"
- Protezione termica motore, raffreddato ad aria
- Temperatura del liquido intermittente fino a 49 °C
- Cavo a tre conduttori da 1,8 m (6')
- Leva di test esterna per azionare la pompa
- Piedi in gomma sotto il serbatoio

SPECIFICHE

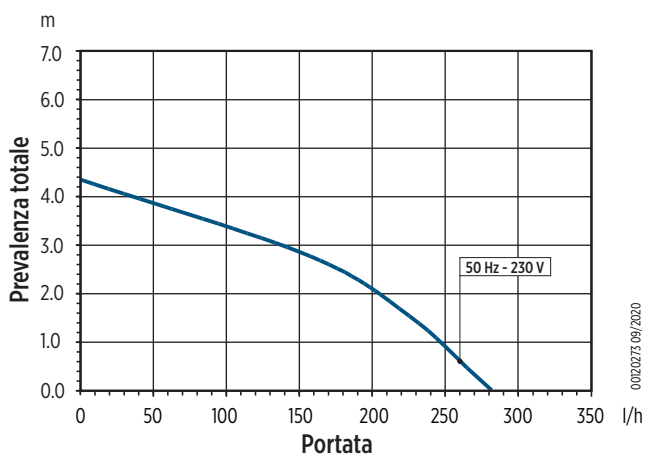
Codice	Modello	HP	Tensione in ingresso	Hz	Amps	Watts	Dim. mandata	Chiusura [m]	Bar	Cavo	Peso [kg]
554202102	VCCA-20S	1/30	230	50	0,6	75	Diam. esterno 3/8" (9,5 mm)	5,2 (17')	0,5	1,8 m (6')	2,5 (5,4 lbs)

DIMENSIONI



A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
279,4 mm (11")	212 mm (8,3")	35,5 mm (1,4")	20,5 mm (0,8")	127 mm (5")	89 mm (3,5")	249 mm (9,8")	401 mm (1,6")	178 mm (7")	91,5 mm (3,6")	262 mm (10,3")	290 mm (11,42")

DATI PRESTAZIONALI



00020273.09/2020

MATERIALE

Descrizione componente	Materiale
Motore	1/30 HP
Mandata	Diametro esterno 3/8"
Alloggiamento coperchio serbatoio	ABS
Coperchio motore	ABS
Voluta	ABS
Serbatoio	ABS
Girante	Polipropilene con fibre di vetro
Valvola di ritegno	Acetal

Versione		Q = PORTATA					
Tensione in ingresso	Hz	I/h 0	35	135	210	245	280
		US GPM 0	0,15	0,6	0,92	1,1	1,23
		H = METRI DI PREVALENZA TOTALE COLONNA D'ACQUA [m]					
230	50	4,3	4	3	2	1	-

Note: l/h (GPM) flusso attraverso la valvola di ritegno,