

Dati tecnici VE 65 Y

MODELLO VE 65 Y			
Range di temperatura lavoro	°C 1-35	Livello di pressione sonora LpA (3 m in campo libero)	51 dB/(A)
Capacità di deumidificazione 20°C – 60%U.R.	19 l / 24 h	Attacco per scarico condensa	3 / 4 " M
Portata aria	mc/h 550	Dimensioni LXPXA mm	362x380x605
Gas refrigerante	R 410A	Peso	Kg 45
Massima potenza assorbita (35°C-70% R.H.)	920 W	Dimensioni L x A x P	54x80x52 cm
Potenza nominale media assorbita (20°C-60% R.H.)	720 W	Accessori Standard	Sbrinamento a gas caldo
Corrente di spunto	20 A		Conta ore
Capacità del contenitore condensa	14 Kg		Umidostato meccanico



HR% SRL
Tel: 031/396310
www.hrper cento.it

ACCESSORI OPTIONAL

Pompa di sollevamento della condensa interno

Kit pompa di sollevamento della condensa esterno

CARATTERISTICHE

- * **STRUTTURA:**

La struttura e le lamiere sono zincate a caldo , vengono successivamente verniciate a polveri epossidiche garantendo un'elevata resistenza ed una lunga durata nel tempo

- * **COMPRESSORE:**

Il compressore è di tipo rotativo, montato su antivibranti

- * **CIRCUITO FRIGORIFERO**

Evaporatore: la batteria è a tubi lisci in alluminio garantiscono un elevato rendimento del deumidificatore riducendo notevolmente il consumo energetico anche a **bassa umidità relativa** .

- * **CONTENITORE RACCOLTA CONDENZA**

Il contenitore della raccolta condensa è molto capiente e montato di serie, facilmente estraibile, la macchina è predisposta anche al collegamento allo scarico della condensa fisso

- * **POMPA DI SOLLEVAMENTO DELLA CONDENZA**

Optional in tutte le versioni , sostituisce il contenitore della raccolta della condensa e permette di espellere l'acqua condensata fino ad una altezza di 3,5 mt rispetto la posizione della macchina. Provvisto di un allarme per il blocco del deumidificatore nel caso di malfunzionamento della pompa.

- * **VENTILATORE**

Di tipo assiale, bilanciato staticamente e dinamicamente, resistente e di lunga durata.

- * **FILTRO ARIA**

Costituito in poliuretano, il filtro aria è lavabile e facilmente sostituibile. Filtro ad alta efficienza.

- * **MICROPROCESSORE**

Controlla i cicli di sbrinamento a Gas Caldo, il temporizzatore del compressore e la scheda allarmi

- * **PANNELLO CONTROLLO**

E' ubicato nella parte superiore della macchina. Eseguito secondo le norme europee vigenti

- * **COLLAUDO**

Tutte le macchine prodotte sono sottoposte a prove di tenuta del circuito frigorifero, prove di scarica elettrica e collaudo funzionale