

Condizionatori per quadri elettrici per montaggio a soffitto: 3000 W



- temperatura regolata dal termostato interno
- alta capacità d'aria nel circuito interno ed esterno
- guarnizioni sigillanti contro le perdite d'acqua



Flusso d'aria ottimale



Bulloni inclusi



Funzionamento a 50 Hz e 60 Hz



Grado di protezione (EN 60529)



Opzione

Dati tecnici	DTD 5501
Potenza frigorifera (A35 / A35)*	3000 W
Potenza frigorifera (A50 / A35)*	2400 W
Refrigerante	R 134a
Quantità refrigerante	1650 g
Regolazione termostato	regolabile da 25 °C a 45 °C (regolato dal produttore a 35 °C)
Isteresi	4 K
Volume aria (attuale) - circuito condensatore - circuito evaporatore	1300 m ³ /h 720 m ³ /h
Rumorosità (distanza 3 m)	75 dB (A)
Ciclo di lavoro utile	100 %

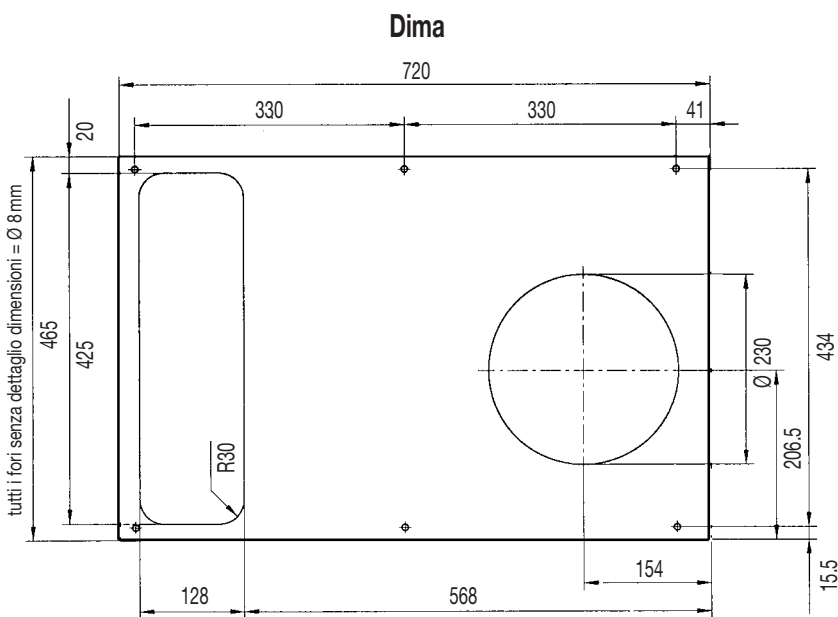
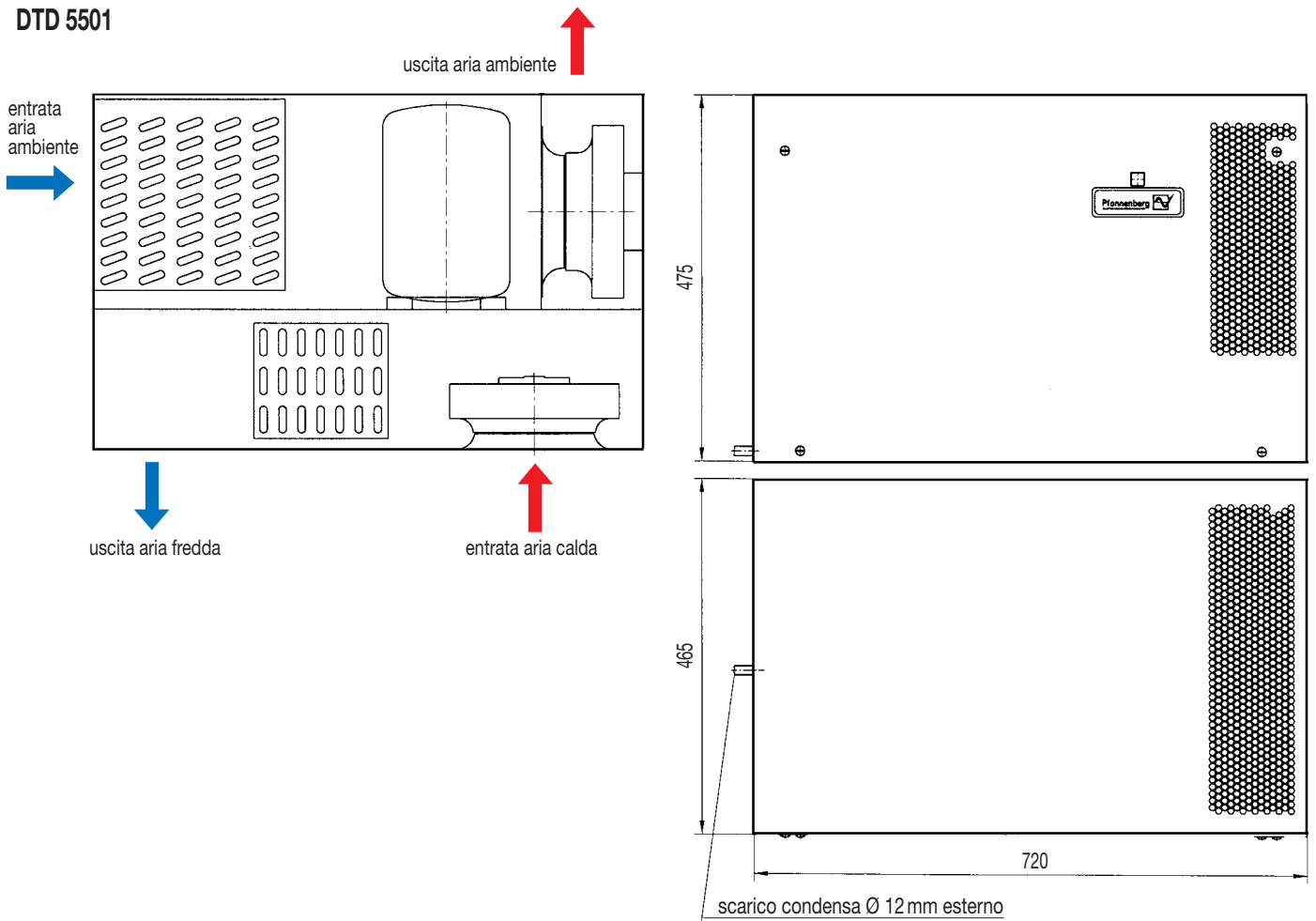
* condizionamento secondo EN 814

Dati elettrici	DTD 5501
Tensione nominale	400 V / 440 V
Frequenza	50 / 60 Hz / 60 Hz
Range operativo	360 V ... 440 V / 396 V ... 484 V
Potenza elettrica (A35 / A35)	1900 W
Corrente nominale (A35 / A35)	4,5 A
Corrente di spunto	15 A
Tensione de commande interne	230 V

Dati supplementari	DTD 5501
Peso (senza imballo)	73 kg
Orientamento	orizzontale
Materiale di costruzione	lamiera d'acciaio
Protezione anti-corrosione	zincato / polvere elettrostatica (200 °C)
Colore	RAL 7035, RAL 7032; altri colori su richiesta
Protezione da shock elettrico	secondo certificazioni EN 60529
Dati climatici	temperatura ambiente max. + 55 °C umidità relativa max. 80 %, A35 / A35 (EN 814)
Grado di protezione	IP 54 verso l'armadio elettrico (EN 60529), se usato come da specifiche IP 34 verso l'ambiente (EN 60529), se usato come da specifiche
Fornitura standard	pronto per il collegamento con 2 mt. di cavo e cavo per gli allarmi, materiale di sigillatura, materiale di fissaggio, 1 mt di tubo PVC per il drenaggio condensa, schede tecniche e manuale d'istruzione
Omologazioni	vedi riepilogo modelli / certificazioni

Dati meccanici :

DTD 5501



Curve caratteristiche: DTD 5501 - potenza frigorifera effettiva

