

ECOFILTRO



PREZZI - PRICES

Modello - Model	€
ECOFILTRO	

TABELLA TECNICA DATI GENERALI - GENERAL TECHNICAL DATA TABLE

	FERDCDSH
Efficienza - Efficiency	F8
Perdita di carico massima portata (pa) - Air pressure drop maximum air flow (pa)	5
Tensione (V) - Rated Voltage (V)	230
Frequenza (Hz) - Frequency (Hz)	50
Potenza nominale (w) - Installed power (w)	7
Massima portata (mc/h) - Maximum air flow (mc/h)	320

MODULO DI FILTRAZIONE REMOTATO AD ALTISSIMA EFFICIENZA PER VMC

DESCRIZIONE:

Plenum di contenimento e raccordo in materiale plastico. Filtro elettronico per unità di recupero calore domestico. Composto da griglia di polarizzazione e piastre captatrici complete di telaio di supporto. Sistema elettronico di generazione e controllo. Sicurezza assoluta con sgancio in fase di manutenzione.

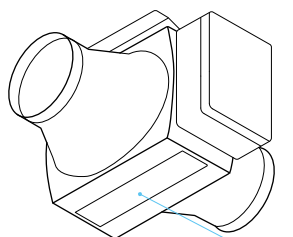
HIGH EFFICIENCY FILTRATION MODULE FOR VMC SYSTEMS

DESCRIPTION:

Containment and fitting plenum of plastic material. Electronic filter for domestic heat recovery unit. Consisting of polarizing grille and collection plates complete support frame. Electronic system for generation and control. Absolute safety with release during maintenance.

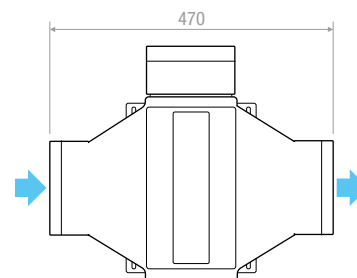
DISEGNI - DRAWINGS

Vista in piana - Plan view

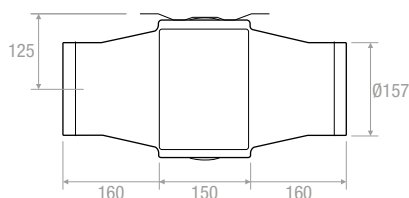


FILTRO ELETTRONICO EFFICIENZA F8
ELECTRONIC FILTER F8 EFFICIENCY

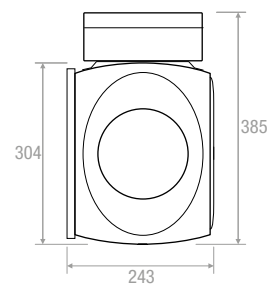
Vista da sotto - Bottom View



Vista laterale - Side view



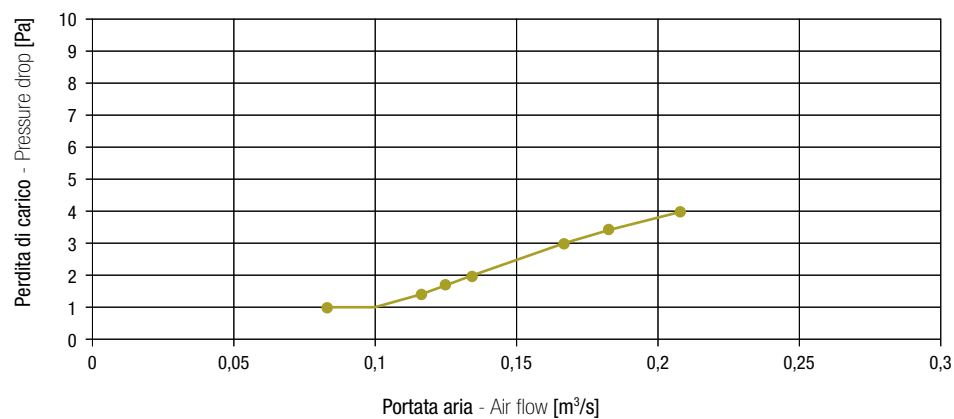
Vista frontale - Front view





TESTATO PRESSO POLITECNICO DI TORINO
 TESTED BY TECHNICAL UNIVERSITY OF TURIN

PERDITA DI CARICO LATO ARIA - AIR PRESSURE DROP



EFFICIENZA - EFFICIENCY

