

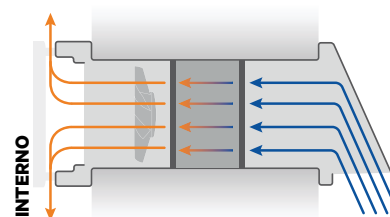
PULSE START 30/60

Unità di ventilazione a flusso alternato con recupero di calore

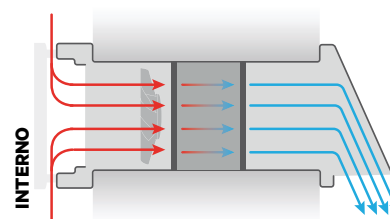
Dati tecnici

Descrizione	Unità di misura	PULSE START 30	PULSE START 60
Portata d'aria alla velocità massima	m³/h	30	60
Portata d'aria alla velocità media	m³/h	20	40
Portata d'aria alla velocità minima	m³/h	10	20
Portata d'aria alla velocità notturna	m³/h	5	10
Efficienza max del recuperatore ceramico	%	93	93
Rumorosità alla velocità massima (a 3 m)	dB (A)	37	29
Rumorosità alla velocità media (a 3 m)	dB (A)	28	21
Rumorosità alla velocità minima (a 3 m)	dB (A)	18	9
Rumorosità alla velocità notturna (a 3 m)	dB (A)	13	4
Temperatura di funzionamento	°C	-30 °C / +50 °C	-30 °C / +50 °C
Potenza assorbita alla velocità massima	W	6,9	6,7
Potenza assorbita alla velocità media	W	5,6	5,5
Potenza assorbita alla velocità minima	W	4,7	4,2
Potenza assorbita alla velocità notturna	W	4,0	3,9
Filtri in dotazione	N°	2	2
Alimentazione	V/Hz/ph	230/50/1	230/50/1
Protezione	-	IP X4	IP X4
Diametro condotto	mm	100	160

Schema di flusso in immissione

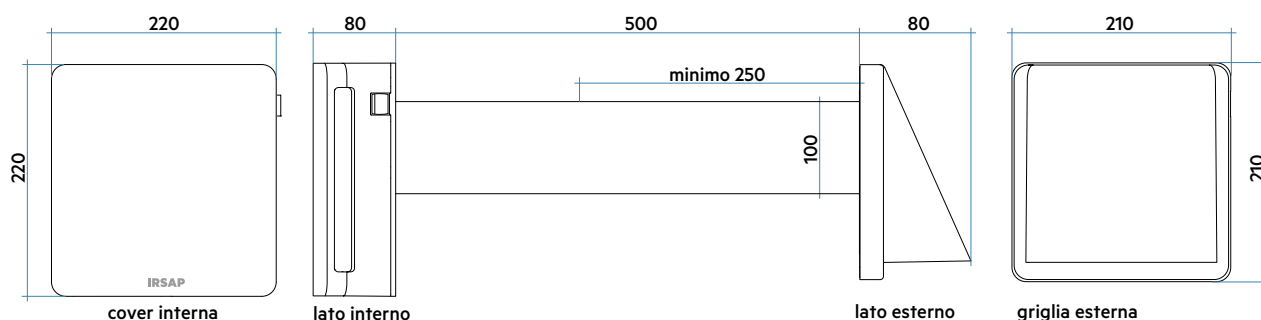


Schema di flusso in estrazione

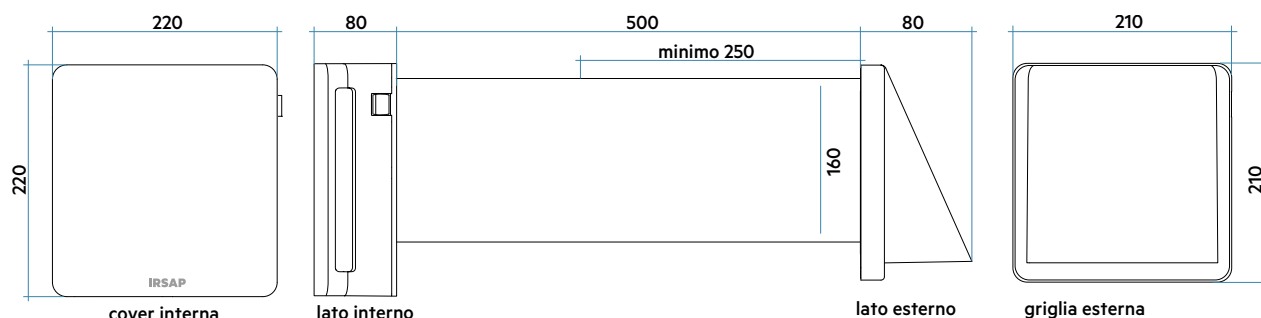


Dimensioni

PULSE START 30



PULSE START 60



Modello	Codice
PULSE START 30	UREP003SB000
PULSE START 60	UREP006SB000

ACCESSORI



Prolunga



Filtro