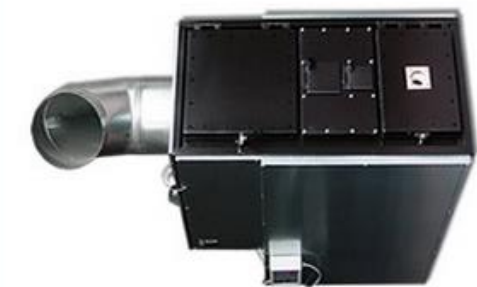


GENERATORI DI ARIA CALDA A FIAMMA INVERSA



 **DACANAL**

sistemi di riscaldamento a biomassa e risparmio energetico

FVM 50
FVM 80
FVM 160
FVM 235


COMBUSTIBILE	LEGNA	LEGNA	LEGNA	LEGNA
POTENZIALITA' FOCOLARE	50,000 kcal/h/h 58,15 kw	80000 kcal/h/h 93,04 kw	160000 kcal/h/h 186,08 kw	235000 kcal/h/h 273,30 kw
POT. CONVENZIONALE RESA	44,000 kcal/h/h 51,17 kw	70,400 kcal/h/h 81,87 kw	136,000 kcal/h/h 158,16 kw	206.800 kcal/h/h 240,50 kw
PORTATA D'ARIA	3500 m ³ /h	4200 m ³ /h	12000 m ³ /h	15000 m ³ /h
POT. ELETTRICA VENTILATORI	0,35 hp	0,70 hp	4 hp	4,5 hp
POT. ELETTRICA ASPIRATORI	0,33 hp	0,35 hp	1,5 hp	1,5 hp
VOLTAGGIO MOTORI	220 V (monoph)	220 V (monoph)	380 V (triph)	380 V (triph)
DIAMETRO CAMINO	160 mm	180 mm	200 mm	200 mm
DIAMETRO MANDATA ARIA	1x300 mm	1x350 mm	2x350 mm	2x350 mm
LARGHEZZA	600 cm	800 cm	960 cm	1250 cm
ALTEZZA	1765 cm	1690 cm	2080 cm	2150 cm
PROFONDITA'	1545 cm	1650 cm	2180 cm	2550 cm
PESO	300 Kg	500 Kg	890 Kg	1350 Kg
O ₂	6,3 %	7,6 %	7,9 %	7,8 %
CO (O ₂ 13%)	35 mg/m ³	39 mg/m ³	120 mg/m ³	210 mg/m ³
Tf	220 °C	198 °C	210 °C	230 °C