



## CAF-45 series

### Technical Specifications

NEDERLANDS		50 Hz	60 Hz
Luchtverplaatsing bij 0 PA	m <sup>3</sup> /hr	5770	6525
Worp	m	40	40
Netspanning	VAC	1x230	1x230
Electrical power	W	272	396
Stroomverbruik	A	1,20	1,74
Snelheid	Rpm	1380	1545
Gewicht	Kg	9,9	9,9
Diameter	cm	45	45

ENGLISH		50 Hz	60 Hz
Air movement at 0 PA	m <sup>3</sup> /hr	5770	6525
Air throw	m	40	40
Nominal Voltage	VAC	1x230	1x230
Electrical power	W	272	396
Current draw	A	1,20	1,74
Speed	Rpm	1380	1545
Weight, net each	Kg	9,9	9,9
Diameter	cm	45	45

DEUTSCH		50 Hz	60 Hz
Luftverdrängung	m <sup>3</sup> /hr	5770	6525
Luftaustrittsbereich	m	40	40
Netzspannung	VAC	1x230	1x230
Electrical power	W	272	396
Stromverbrauch	A	1,20	1,74
Umdrehungen Vent.	Rpm	1380	1545
Gewicht	Kg	9,9	9,9
Durchmesser	cm	45	45

FRANCE		50 Hz	60 Hz
Débit d'air	m <sup>3</sup> /hr	5770	6525
Emission	m	40	40
Tension secteur	VAC	1x230	1x230
Electrical power	W	272	396
Consommation élec.	A	1,20	1,74
Vitesse ventilateur	Rpm	1380	1545
Poids	Kg	9,9	9,9
Diametre	cm	45	45

ESPAÑOL		50 Hz	60 Hz
Desplazamiento de aire	m <sup>3</sup> /hr	5770	6525
Tiro	m	40	40
La tensión	VAC	1x230	1x230
Electrical power	W	272	396
El consumo de la elec.	A	1,20	1,74
Num. de revoluciones	Rpm	1380	1545
Peso	Kg	9,9	9,9
Diámetros	cm	45	45

ROMANA		50 Hz	60 Hz
Capacitatea de recirculare	m <sup>3</sup> /hr	5770	6525
Lungimea fluxului de aer	m	40	40
Tensiunea	VAC	1x230	1x230
Electrical power	W	272	396
Consum electric	A	1,20	1,74
Viteza ventilatorului	Rpm	1380	1545
Greutate	Kg	9,9	9,9
Diametrul	cm	45	45

Approval CE/CCC/GOST