

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50124	Product fiche information, according to EN 50124	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 50124	Informatie over het productblad volgens EN 50124	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 50124	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 50124	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с EN 50124	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi
M	321.0506.535 P1436	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija
		Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
AEChood	82,1	kWh/a	EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
EEC	C	FDEhood	14,6	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
FDEC	D	LEhood	21	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
LEhood	21	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
LEC	B	GFEhood	85,1	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
GFEhood	85,1	%	GFEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
GFEC	B	Qmin	280	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
Qmin	280	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
Qmax	570	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
SPEmin	51	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
SPEmax	67	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
SPEboost	N/A	dBa	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
P0	0,0	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase	
Ps	N/A	Watt	PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatsi volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papilusa informācija saskaņā ar 66/2014
F	1,5	EELhood	84,9	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdsnamecoëfficiënt	Factor de aumento de tiempo	Tidskningsfaktor	Tidsfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
Qbep	346,0	m3/h	EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
EELhood	216	Pa	Qmax	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdaet bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Qmax	570,0	m3/h	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
Wbep	142,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Flujo de aire máximo	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektīvatītes indekss
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo						

