

DE			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F		m ³ /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P		W
Serviceverhältnis	SV		(m ³ /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}		W
Ventilator-Schallleistungspegel	L _{WA}		dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	c		m/s
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses			
Kontaktadresse für weitere Informationen	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

EN			
Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F		m ³ /min
Fan power input	P		W
Service value	SV		(m ³ /min)/W
Standby power consumption	P _{SB}		W
Fan sound power level	L _{WA}		dB(A)
Maximum air velocity	c		m/s
Measurement standard for service value			
Contact details for obtaining more information	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

FR			
Description	Symbol	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F		m ³ /min
Puissance absorbée	P		W
Valeur de service	SV		(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité en mode «veille»	P _{SB}		W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}		dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c		m/s
Norme de mesure de la valeur de service			
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

IT			
Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Portata massima d'aria	F		m ³ /min
Potenza assorbita del ventilatore	P		W
Valori di esercizio	SV		(m ³ /min)/W
Consumo elettrico in modo «attesa»	P _{SB}		W
Livello di potenza sonora del ventilatore	L _{WA}		dB(A)
Velocità massima dell'aria	c		m/s
Norme di misura per il valore di esercizio			
Referente per ulteriori informazioni	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

NL			
Omschrijving	Symbol	Waarde	Eenheid
Maximaal ventilatordebiet	F		m ³ /min
Opgenomen vermogen	P		W
Bedrijfswaarde	SV		(m ³ /min)/W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	P _{SB}		W
Geluidsvermogensniveau van de ventilator	L _{WA}		dB(A)
Maximale lichtsnelheid	c		m/s
Meetnorm voor bedrijfswaarde			
Contactgegevens voor nadere informatie	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

PL			
Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora	F		m ³ /min
Moc wentylatora	P		W
Wartość eksploacyjna	SV		(m ³ /min)/W
Pobór mocy w trybie czuwania	P _{SB}		W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	L _{WA}		dB(A)
Maksymalna prędkość powietrz	c		m/s
Norma dla pomiaru wartości eksploacyjnej			
Dodatkowych informacji udzielają	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

ES			
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Caudal máximo del ventilador	F		m ³ /min
Potencia utilizada por el ventilador	P		W
Valor de servicio	SV		(m ³ /min)/W
Consumo de energía en modo de espera	P _{SB}		W
Nivel de potencia acústica del ventilador	L _{WA}		dB(A)
Velocidad máxima del aire	c		m/s
Norma de medición del valor de servicio			
Datos de las personas de contacto para obtener más información	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

DA			
Beskrivelse	Symbol	Værdi	Enhed
Maksimal ventilatorluftstrøm	F		m ³ /min
Ventilatorens effektoptag	P		W
Nytteværdi	SV		(m ³ /min)/W
Elforbrug i standbytilstand	P _{SB}		W
Ventilatorlydeffektniveau	L _{WA}		dB(A)
Maksimal lufthastighed	c		m/s
Målestandard for nytteværdi			
Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

FI			
Kuvaus	Symboli	Arvo	Yksikkö
Tuulettimen enimmäisilmavirta	F		m ³ /min
Tuulettimen ottoteho	P		W
Käyttöarvo	SV		(m ³ /min)/W
Tehonkulutus valmiustilassa	P _{SB}		W
Tuulettimen äänitehotaso	L _{WA}		dB(A)
Suurin ilman nopeus	c		m/s
Käyttöarvon mittausstandardi			
Yhteyshenkilöt, joilta saa lisätietoja	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

PT			
Designação	Símbolo	Valor	Unidade
Débito máximo do ventilador	F		m ³ /min
Potência absorvida do ventilador	P		W
Valor de serviço	SV		(m ³ /min)/W
Consumo energético em modo espera	P _{SB}		W
Nível de potência sonora do ventilador	L _{WA}		dB(A)
Velocidade máxima do ar	c		m/s
Norma de medição para o valor de serviço			
Elementos de contacto para mais informações:	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

RO			
Descriere	Simbol	Valoare	Unitate
Debitul maxim al ventilatorului	F		m ³ /min
Puterea de intrare a ventilatorului	P		W
Valoarea de uz	SV		(m ³ /min)/W
Consumul de putere în modul standby	P _{SB}		W
Nivelul de putere acustică al ventilatorului	L _{WA}		dB(A)
Viteza maximă a aerului	c		m/s
Standardul de măsurare pentru valoarea de uz			
Datele de contact pentru informații suplimentare	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

SV			
Beskrivning	Symbol	Värde	Enhet
Fläktens högsta flödes hastighet	F		m ³ /min
Fläktens ineffekt	P		W
Driftsvärde	SV		(m ³ /min)/W
Effektförbrukning i standbyläge	P _{SB}		W
Fläktens ljudeffektnivå	L _{WA}		dB(A)
Maximal lufthastighet	c		m/s
Standard som använts för mätning av driftsvärde			
Kontaktuppgifter för att få mer information	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

CS			
Popis	Označení	Hodnota	Jednotka
Maximální průtok ventilátoru	F		m ³ /min
Příkon ventilátoru	P		W
Provozní hodnota	SV		(m ³ /min)/W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _{SB}		W
Hladina akustického výkonu ventilátoru	L _{WA}		dB(A)
Maximální rychlost proudění vzduchu	c		m/s
Norma pro měření provozní hodnoty			
Kontaktní osoby, které poskytnou další informace	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		

HU			
Leírás	Jel	Érték	Mértékegység
Maximális ventilátor-légtömegáram	F		m ³ /min
A ventilátor bemeneti elektromos teljesítménye	P		W
Üzemérték	SV		(m ³ /min)/W
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban	P _{SB}		W
A ventilátor hangteljesítményszintje	L _{WA}		dB(A)
Legnagyobb légsebesség	c		m/s
Az üzemérték méréséhez alkalmazott szabvány			
Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez	Trotec GmbH Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg Germany online@trotec.com www.trotec.com		