

Посібник користувача - Energieeffektivníus / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzna fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyásg / Příručka - Energetická účinnost

Рiручка - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Еґґеіріііо - Еνεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергияна ефектност / Упутство - Energetcka ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE															
M	330.0489.614															
AEChood	43,4		kWh/a													
EEC	A															
FDEhood	28,3															
FDEC	A															
LEhood	29		lux/Wat													
LEC	A															
GFEhood	85,1		%													
GFEC	B															
Qmin	190		m³/h													
Qmax	400		m³/h													
Qboost	570		m³/h													
Qboost	52		dBa													
SPEmin	67		dBa													
SPEmax	73		dBa													
SPEboost	0,49		Watt													
P0	N/A		Watt													
PI	PI															
F	1,0															
EElhood	54,9															
QBep	277,0		m³/h													
KBep	416		Pa													
Qmax	570,0		m³/h													
Wbep	113,0		W													
WL	3,0		W													
Emiddle	86		lux													
Lwa	67		dBa													

ENERGIEU
SUGGERIMENTI
 1) Na ponatu pripravljanih uravnanih ventilov na minimalni širavosti, da bi se izognilo odprtosti, ki bi povzročila izgubo energije.
 2) Viskoznost povzroča padec pritiska, zato je treba pri uporabi ventilov upoštevati največjo dovoljeno širavost.
 3) Pri uporabi ventilov je treba upoštevati tudi vpliv prahu in drugih onesnženosti na delovanje ventilov.
 4) Pri uporabi ventilov je treba upoštevati tudi vpliv vlage na delovanje ventilov.
Normalni uvodni podatki:
 EN15191
 EN15191
 EN15191-2013
 EN 50564

ENERGIJAS
SUGGERIMENTI
 1) Na ponatu pripravljanih uravnanih ventilov na minimalni širavosti, da bi se izognilo odprtosti, ki bi povzročila izgubo energije.
 2) Viskoznost povzroča padec pritiska, zato je treba pri uporabi ventilov upoštevati največjo dovoljeno širavost.
 3) Pri uporabi ventilov je treba upoštevati tudi vpliv prahu in drugih onesnženosti na delovanje ventilov.
 4) Pri uporabi ventilov je treba upoštevati tudi vpliv vlage na delovanje ventilov.
Normalni uvodni podatki:
 EN15191
 EN15191
 EN15191-2013
 EN 50564

ENERGIATARKÉSSÁGI TANÁCSAD
 1) A légzési megkötődések a szabványos sebességfokozatok használatakor következhetnek be, ezért a szellőztető berendezések használatakor figyelni kell a szabványos sebességfokozatok használatára.
 2) A magas viszkozitás csökkenti a levegő áramlását, ezért a szellőztető berendezések használatakor figyelembe kell venni a szellőztető berendezés maximálisan megengedett sebességfokozatát.
 3) A szellőztető berendezés működésénél a por és egyéb szennyeződések, valamint a pára is befolyásolhatja a működését.
Normál adatok:
 EN15191
 EN15191
 EN15191-2013
 EN 50564

ADVICE FOR ENERGY
 1) At the time of installation, the fans must be adjusted to the minimum opening to avoid any leakage that could cause energy loss.
 2) High viscosity causes a pressure drop, so when using fans, the maximum allowed opening must be observed.
 3) Dust and other contaminants can affect the operation of fans, so it is recommended to take appropriate measures during fan use.
 4) Humidity can also affect the operation of fans, so it is recommended to take appropriate measures during fan use.
Normal input data:
 EN15191
 EN15191
 EN15191-2013
 EN 50564

AVVISI PER L'ENERGIA
 1) Al montaggio, regolare i ventilatori sulla portata minima per evitare perdite di energia.
 2) L'alta viscosità provoca una perdita di pressione, quindi durante l'uso dei ventilatori bisogna rispettare la portata massima consentita.
 3) La polvere e altri contaminanti possono influenzare il funzionamento dei ventilatori, quindi è consigliabile adottare le opportune misure durante l'uso.
 4) L'umidità può influenzare il funzionamento dei ventilatori, quindi è consigliabile adottare le opportune misure durante l'uso.
Dati di ingresso normali:
 EN15191
 EN15191
 EN15191-2013
 EN 50564

AVISOS PARA O ENERGIJA
 1) No ponatu, preparar os ventiladores para a menor abertura para evitar a perda de energia.
 2) A alta viscosidade provoca uma queda de pressão, portanto, ao usar ventiladores, é necessário respeitar a abertura máxima permitida.
 3) A poeira e outros contaminantes podem afetar o funcionamento dos ventiladores, portanto, é recomendável adotar as devidas medidas durante o uso.
 4) A umidade também pode afetar o funcionamento dos ventiladores, portanto, é recomendável adotar as devidas medidas durante o uso.
Dados de entrada normais:
 EN15191
 EN15191
 EN15191-2013
 EN 50564

AVISURI PENTRU ENERGIA
 1) La montaj, regla ventilatoarele la debitul minim pentru a evita pierderi de energie.
 2) Inalta vâscozitate provoacă o scădere a presiunii, astfel încât, în timpul folosirii ventilatorului, trebuie respectată debitul maxim permis.
 3) Praful și alte impurități pot afecta funcționarea ventilatorilor, astfel încât este recomandabil să se adopte măsurile corespunzătoare în timpul folosirii.
 4) Umiditatea poate afecta funcționarea ventilatorilor, astfel încât este recomandabil să se adopte măsurile corespunzătoare în timpul folosirii.
Datenă de intrare normală:
 EN15191
 EN15191
 EN15191-2013
 EN 50564