

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energhiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficjență Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA													
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorteles informacija pagal 65/2014	Szkeda tal-Faqhr ta-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobu podľa 65/2014	Informazioni de lista produsurilor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice produkcije wedlug 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bésof Tárgye de nár Ulm. 66/2014													
M	110.0157.088 P1230	S	Modelo identifikacija	A szállító neve	A keszítők típuszsámja	Meno dodávatele	Numelie furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsóistraithe													
AEchood	71,7	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A keszítők típuszsámja	Meno dodávatele	Numelie furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsóistraithe													
EEC	D	AEchood	Metins energijos suvartojimas	Idrisa energija	Eves aramfogyaszás	Rócién energetická spotreba	Rócién energetická spotreba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yllik Enerji Tüketimi	Idrisa energija	Idrisa energija													
FDEhood	5,1	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Idrisa tal-efficjenza energetika	Energhiahatékonyság besorolás	Idrisa energetické účinnosti	Idrisa energetické účinnosti	Idrisa energetické účinnosti	Idrisa energetické účinnosti	Idrisa energetické účinnosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Idrisa tal-efficjenza energetika	Klasa energetycké efektívnosti													
FDEC	F	FDEhood	Skyšišo dinamins efektyvumo klasė	Idrisa tal-efficjenza fluiddinamika	Aramlászindinamikai hatékonyság besorolás	Idrisa fluídny dinamiké účinnosti	Idrisa fluídny dinamiké účinnosti	Idrisa fluídny dinamiké účinnosti	Idrisa fluídny dinamiké účinnosti	Idrisa fluídny dinamiké účinnosti	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Sivî Dinamik Etiklinik	Skyšišo dinamins efektyvumo klasė	Idrisa fluiddinamika													
LE	1	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramlászindinamikai hatékonyság besorolás	Idrisa fluídny dinamiké účinnosti	Idrisa fluídny dinamiké účinnosti	Idrisa fluídny dinamiké účinnosti	Idrisa fluídny dinamiké účinnosti	Idrisa fluídny dinamiké účinnosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Apšvietimo efektyvumas	Idrisa fluiddinamika													
LEC	G	LE	Apšvietimo efektyvumas	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Βιαινική απόδοση	Avydatlma Verimlilik	Apšvietimo efektyvumas	Idrisa fluiddinamika													
GFE	55,1	LEC	Riebatų filtravimo efektyvumas	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Újtonnositó hatékonyság besorolás	Újtonnositó hatékonyság besorolás	Újtonnositó hatékonyság besorolás	Újtonnositó hatékonyság besorolás	Újtonnositó hatékonyság besorolás	Απόδοση φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimlilik	Riebatų filtravimo efektyvumas	Idrisa fluiddinamika													
GFEC	E	GFEC	Riebatų filtravimo efektyvumo klasė	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Újtonnositó hatékonyság besorolás	Újtonnositó hatékonyság besorolás	Újtonnositó hatékonyság besorolás	Újtonnositó hatékonyság besorolás	Újtonnositó hatékonyság besorolás	Απόδοση φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimlilik	Riebatų filtravimo efektyvumo klasė	Idrisa fluiddinamika													
Qmin	120	Qmin	Dro srutas minimaliu greičiu	Idrisa tal-Arja Minimu waqt uztu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Ελάχιστη ροή	Minimum hızza hava akışı	Dro srutas minimaliu greičiu	Idrisa fluiddinamika													
Qmax	190	Qmax	Dro srutas maksimaliu greičiu	Idrisa tal-Arja Massimo waqt uztu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Μέγιστη ροή	Maximum hızza hava akışı	Dro srutas maksimaliu greičiu	Idrisa fluiddinamika													
Qboost	N/A	Qboost	Dro srutas maksimaliu greičiu	Idrisa tal-Arja Massimo waqt uztu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Μέγιστη ροή	Maximum hızza hava akışı	Dro srutas maksimaliu greičiu	Idrisa fluiddinamika													
SPEmin	61	SPEmin	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Idrisa tal-Arja fil-modalita intensiva gw ta qawwa wzdymania	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη ροή εντονής ταχύτητας	Yogun hızza hava akışı	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Idrisa fluiddinamika													
SPEmax	68	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη πίεση	Yogun hızza hava akışı	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Idrisa fluiddinamika													
SPEboost	N/A	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Μέγιστη πίεση	Yogun hızza hava akışı	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Idrisa fluiddinamika													
PO	0,0	PO	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη ροή	Yogun hızza hava akışı	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa fluiddinamika													
Ps	N/A	Ps	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Μέγιστη πίεση	Yogun hızza hava akışı	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa fluiddinamika													
f	1,8	f	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη ροή	Yogun hızza hava akışı	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa fluiddinamika													
EEIhood	97,4	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu esant didėjantiems greičiu	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη ροή	Yogun hızza hava akışı	Energijos suvartojimas prietaisu esant didėjantiems greičiu	Idrisa fluiddinamika													
Qbep	105,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη ροή	Yogun hızza hava akışı	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Idrisa fluiddinamika													
Wbep	136	Wbep	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη ροή	Yogun hızza hava akışı	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa fluiddinamika													
Qmax	190,0	Qmax	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη ροή	Yogun hızza hava akışı	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa fluiddinamika													
Wbep	78,0	Wbep	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη ροή	Yogun hızza hava akışı	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa fluiddinamika													
Wl	28,0	Wl	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη ροή	Yogun hızza hava akışı	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa fluiddinamika													
Emidde	41	Emidde	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη ροή	Yogun hızza hava akışı	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa fluiddinamika													
Lwa	68	Lwa	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Ελάχιστη ροή	Yogun hızza hava akışı	Idrisa tal-efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Idrisa fluiddinamika													
Normatyvinės nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenca	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogsabályok	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρότυπα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Yjulmas gerekl referensial	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Источники на нормативна уредба:	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatimi:	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Cáighdeán Tagartha:	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564