

**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 - Energoefektivitātes**

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
<b>S</b>	<b>FABER</b>														
<b>M</b>	110.0456.129 P1149														
<b>AEC</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Anlig energiförbrukning	Anlig energiförbruk	Uudulainuun energiankulutus	Anligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš	Gada efektīvās patēriņš
<b>ECC</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Stromungseffizienzklasse	Hydrodynamische Effizienzklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
<b>FDE</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische Effizienzklasse	Hydrodynamische Effizienzklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidynamisk effektivitet	Fluidynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdinamika õhusus	Sķidrums dinamikās efektivitātes klase
<b>FDEChood</b>	A														
<b>LE</b>	20	lux/Watt													
<b>LEC</b>	C														
<b>LEF</b>	75,1	%													
<b>GFE</b>	C														
<b>Qmin</b>	300	m3/h													
<b>Qmax</b>	590	m3/h													
<b>Qboost</b>	700	m3/h													
<b>SPEmin</b>	51	dBA													
<b>SPEmax</b>	66	dBA													
<b>SPEboost</b>	69	dBA													
<b>PO</b>	0,49	Watt													
<b>Ps</b>	N/A	Watt													
<b>PI</b>															
<b>f</b>	0,9														
<b>EElhood</b>	54,8														
<b>Qbep</b>	374,0	m3/h													
<b>Pbep</b>	441	Pa													
<b>Qmax</b>	700,0	m3/h													
<b>Wbep</b>	150,0	W													
<b>Wl</b>	10,0	W													
<b>Emiddle</b>	200	lux													
<b>Lwa</b>	66	dBA													
<b>PF</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações sobre a ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Jäppifier i produktinformationsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. produktinformasjonen 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiketile teave vastavalt 66/2014	Informacija marķējuma saskaņā ar 66/2014
<b>S</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	NOMBRE DEL PROVEEDOR	Nome do fornecedor	leverantörernas namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörernas namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	Piegādātāja nosaukums
<b>M</b>	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibeteckning	Tavarantoimittajan mallinumeri	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija	Modela identifikācija
<b>AEC</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Anlig energiförbrukning	Anlig energiförbruk	Uudulainuun energiankulutus	Anligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš	Gada efektīvās patēriņš
<b>ECC</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Stromungseffizienzklasse	Hydrodynamische Effizienzklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
<b>FDE</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische Effizienzklasse	Hydrodynamische Effizienzklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia fluidodinámica	Fluidynamisk effektivitet	Fluidynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdinamika õhusus	Sķidrums dinamikās efektivitātes klase
<b>FDEChood</b>	A														
<b>LE</b>	20	lux/Watt													
<b>LEC</b>	C														
<b>LEF</b>	75,1	%													
<b>GFE</b>	C														
<b>Qmin</b>	300	m3/h													
<b>Qmax</b>	590	m3/h													
<b>Qboost</b>	700	m3/h													
<b>SPEmin</b>	51	dBA													
<b>SPEmax</b>	66	dBA													
<b>SPEboost</b>	69	dBA													
<b>PO</b>	0,49	Watt													
<b>Ps</b>	N/A	Watt													
<b>PI</b>															
<b>f</b>	0,9														
<b>EElhood</b>	54,8														
<b>Qbep</b>	374,0	m3/h													
<b>Pbep</b>	441	Pa													
<b>Qmax</b>	700,0	m3/h													
<b>Wbep</b>	150,0	W													
<b>Wl</b>	10,0	W													
<b>Emiddle</b>	200	lux													
<b>Lwa</b>	66	dBA													
<b>PI</b>															
<b>f</b>	0,9														
<b>EElhood</b>	54,8														
<b>Qbep</b>	374,0	m3/h													
<b>Pbep</b>	441	Pa													
<b>Qmax</b>	700,0	m3/h													
<b>Wbep</b>	150,0	W													
<b>Wl</b>	10,0	W													
<b>Emiddle</b>	200	lux													
<b>Lwa</b>	66	dBA													
<b>PI</b>															
<b>f</b>	0,9														
<b>EElhood</b>	54,8														
<b>Qbep</b>	374,0	m3/h													
<b>Pbep</b>	441	Pa													
<b>Qmax</b>	700,0	m3/h													
<b>Wbep</b>	150,0	W													
<b>Wl</b>	10,0	W													
<b>Emiddle</b>	200	lux													
<b>Lwa</b>	66	dBA													
<b>PI</b>															
<b>f</b>	0,9														
<b>EElhood</b>	54,8														
<b>Qbep</b>	374,0	m3/h													
<b>Pbep</b>	441	Pa													
<b>Qmax</b>	700,0	m3/h													
<b>Wbep</b>	150,0	W													
<b>Wl</b>	10,0	W													
<b>Emiddle</b>	200	lux													
<b>Lwa</b>	66	dBA													
<b>PI</b>															
<b>f</b>	0,9														
<b>EElhood</b>	54,8														
<b>Qbep</b>	374,0	m3/h													
<b>Pbep</b>	441	Pa													
<b>Qmax</b>	700,0	m3/h													
<b>Wbep</b>	150,0	W													
<b>Wl</b>	10,0	W													
<b>Emiddle</b>	200	lux													
<b>Lwa</b>	66	dBA													
<b>PI</b>															
<b>f</b>	0,9														
<b>EElhood</b>	54,8														
<b>Qbep</b>	374,0	m3/h													
<b>Pbep</b>	441	Pa													
<b>Qmax</b>	700,0	m3/h													
<b>Wbep</b>	150,0	W													
<b>Wl</b>	10,0	W													
<b>Emiddle</b>	200	lux													
<b>Lwa</b>	66	dBA													
<b>PI</b>															
<b>f</b>	0,9														
<b>EElhood</b>	54,8														
<b>Qbep</b>	374,0	m3/h													

