

**(NL) PRODUCTKAART** DE PRODUCTKAART IS OPGESTELD IN OVEREENSTEMMING MET DE GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) NR. 65/2014 VAN DE COMMISSIE

**(EN) PRODUCT FICHE** PRODUCT SHEET PREPARED IN ACCORDANCE WITH THE COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) NO 65/2014

**(DE) PRODUKTDATENBLATT** PRODUKTDATENBLATT GEMÄSS DER DELEGIERTEN VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) NR. 65/2014

**(FR) FICHE DU PRODUIT** CARTE DU PRODUIT PREPAREE CONFORMEMENT AU REGLEMENT DELEGUE (UE) N° 65/2014 DE LA COMMISSION

NAME DES LIEFERANTEN / SUPPLIER NAME / NOM DU FOURNISSEUR / NAAM VAN DE LEVERANCIER	<b>FRECAN</b>
MODELLKENNUNG DES LIEFERANTEN / MODEL IDENTIFIER / IDENTIFICATEUR DU MODELE DU FOURNISSEUR / TYPEAANDUIDING VAN HET MODEL VAN DE LEVERANCIER	<b>Flow 4.4 - 60</b>
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH / ANNUAL ENERGY CONSUMPTION / CONSOMMATION ANNUELLE EN ÉNERGIE / HET JAARLIJKE ENERGIEVERBRUIK (AEHOOD) [KWH/ANNUM]	<b>62,3 kWh/annum</b>
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE/ ENERGY EFFICIENCY CLASS / CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE / ENERGIE-EFFICIËNTIEKLASSE	<b>B</b>
FLUIDDYNAMISCHE EFFIZIENZ / FLUID DYNAMIC EFFICIENCY / EFFICACITÉ FLUIDO-DYNAMIQUE / DE HYDRODYNAMISCHE EFFICIËNTIE (FDEHOOD)	<b>26,82</b>
KLASSE FÜR DIE FLUIDDYNAMISCHE EFFIZIENZ / FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS / CLASSE D'EFFICACITÉ FLUIDO-DYNAMIQUE / DE HYDRODYNAMISCHE-EFFICIËNTIEKLASSEN	<b>B</b>
BELEUCHTUNGSEFFIZIENZ / LIGHTING EFFICIENCY / EFFICACITÉ LUMINEUSE / VERLICHTINGSEFFICIËNTIE (LEHOOD) [ LUX/W]	-
BELEUCHTUNGSEFFIZIENZKLASSE / LIGHTING EFFICIENCY CLASS / CLASSE D'EFFICACITÉ LUMINEUSE / VERLICHTINGSEFFICIËNTIEKLASSE	-
FETTABSCHIEDegrad / GREASE FILTERING EFFICIENCY / EFFICACITÉ DE FILTRATION DES GRAISSES / VETFILTERINGSEFFICIËNTIE (GFEHOOD)	<b>95,4 %</b>
KLASSE FÜR DEN FETTABSCHIEDegrad / GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS / CLASSE D'EFFICACITÉ DE FILTRATION DES GRAISSES / VETFILTERINGSEFFICIËNTIEKLASSE	<b>A</b>
LUFTSTROM (BEI MINIMALER GESCHWINDIGKEIT) / AIR FLOW RATE (AT MIN) / DÉBIT D'AIR (LORS D'UNE EFFICACITÉ MIN) / LUCHTSTROOM (BIJ MINIMUMSNELHEID) [M3 /H]	<b>74,3 m³/h</b>
LUFTSTROM (BEI MAXIMALER GESCHWINDIGKEIT) / AIR FLOW RATE (AT MAX SPEED) / DÉBIT D'AIR (LORS D'UNE EFFICACITÉ MAX) / LUCHTSTROOM (BIJ MAXIMUMSNELHEID) [M3 /H]	<b>390,6 m³/h</b>
LUFTSTROM (IM BETRIEB AUF DER INTENSIVSTUFE ODER SCHNELLAUFLAUFSSTUFE) / AIR FLOW RATE (AT HIGH SPEED/TURBO MODE) / DÉBIT D'AIR (EN MODE INTENSIF / TURBO) / LUCHTSTROOM (IN INTENSIEVE OF BOOSTMODUS) [M3 /H]	<b>404,3 m³/h</b>
LUFTSCHALLEMISSIONEN BEI MINIMALER / NOISE LEVEL AT MIN SPEED / NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE LORS D'UNE EFFICACITE MIN / GELUIDSNIVEAU BIJ MINIMUMSNELHEID [DB]	<b>34 dB</b>
LUFTSCHALLEMISSIONEN BEI MAXIMALER GESCHWINDIGKEIT (IM BETRIEB AUF DER INTENSIVSTUFE ODER SCHNELLAUFLAUFSSTUFE) / NOISE LEVEL AT MAX SPEED (AT HIGH SPEED/TURBO MODE) / NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE LORS D'UNE EFFICACITÉ MIN / MAX (EN MODE INTENSIF / TURBO) / GELUIDSNIVEAU BIJ MAXIMUMSNELHEID (IN INTENSIEVE OF BOOSTMODUS) [DB]	<b>69 dB</b>
LUFTSCHALLEMISSIONEN BEI MINIMALER UND MAXIMALER GESCHWINDIGKEIT (IM BETRIEB AUF DER INTENSIVSTUFE ODER SCHNELLAUFLAUFSSTUFE) / NOISE LEVEL AT MIN / MAX SPEED (AT HIGH SPEED/TURBO MODE) / NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE LORS D'UNE EFFICACITÉ MIN / MAX (EN MODE INTENSIF / TURBO) / GELUIDSNIVEAU BIJ MINIMUM- EN MAXIMUMSNELHEID (IN INTENSIEVE OF BOOSTMODUS) [DB]	<b>72 dB</b>
LEISTUNGS-AUFNAHME IM AUS-ZUSTAND / POWER CONSUMPTION IN THE OFF-MODE / CONSOMMATION EN ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EN MODE ARRÊT / ELEKTRICITEITSVERBRUIK IN DE UITSTAND(PO) [W]	-

LEISTUNGS-AUFNAHME IM BEREITSCHAFTSZUSTAND / POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE / CONSOMMATION EN ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EN MODE VEILLE / ELEKTRICITEITSVERBRUIK IN DE STANDBY-STAND (PS) [W]	<b>0,49 W</b>
--	---------------

**(NL)** AANVULLENDE PRODUCTINFORMATIE IN OVEREENSTEMMING MET VERORDENING (EU) NR. 66/2014 VAN DE COMMISSIE

**(EN)** ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

**(DE)** ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATION GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) NR. 66/2014 DER KOMMISSION

**(FR)** INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) N° 66/2014

ZEITVERLÄNGERUNGSFAKTOR TIME INCREASE FACTOR FAKTOR TIJDSVERHOOGING FACTEUR D'AUGMENTATION DU TEMPS	<b>1,2</b>
ENERGIE-EFFIZIENZ-INDEX ENERGY EFFICIENCY INDEX ENERGIE-EFFICIËNTIE-INDEX INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	<b>68,1</b>
GEMESSENER LUFTSTROM AM PUNKT MIT DEM BESTEN WIRKUNGSGRAD MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT GEMETEN LUCHTSTROOM BIJ BESTE EFFICIËNTIE PUNT DÉBIT D'AIR MESURÉ AU POINT DE MEILLEURE EFFICACITÉ	<b>208 m<sup>3</sup>/h</b>
GEMESSENER LUFTDRUCK AM PUNKT DES BESTEN WIRKUNGSGRADES MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT GEMETEN LUCHTDRUK BIJ BESTE RENDEMENT PUNT PRESSION D'AIR MESURÉE AU POINT DE MEILLEUR RENDEMENT	<b>605</b>
MAXIMALER LUFTDURCHSATZ MAXIMUM AIR FLOW MAXIMALE LUCHTSTROOM FLUX D'AIR MAXIMAL	<b>545,9 m<sup>3</sup>/h</b>
GEMESSENE ELEKTRISCHE LEISTUNGS-AUFNAHME IM PUNKT DES BESTEN WIRKUNGSGRADES MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT GEMETEN ELEKTRISCH OPGENOMEN VERMOGEN BIJ HET BESTE EFFICIËNTIE PUNT PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE MESURÉE AU POINT DE MEILLEUR RENDEMENT	<b>165 W</b>
NENNLEISTUNG DER BELEUCHTUNGSANLAGE NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM NOMINAAL VERMOGEN VAN HET VERLICHTINGSSYSTEEM PUISSANCE NOMINALE DU SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE	-
DURCHSCHNITTLICHE BELEUCHTUNGSSTÄRKE DES BELEUCHTUNGSSYSTEMS AUF DER KOCHFLÄCHE AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE GEMIDDELDE VERLICHTING VAN HET LICHTSYSTEEM OP HET KOOKOPPERVLAK L'ÉCLAIREMENT MOYEN DU SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE SUR LA SURFACE DE CUISSON	-