

Versie	Wand - 90 cm - RVS - 950 m ³ /h
Ontwerp	Falmecc Lab
Collectie	Professional

TECHNISCHE GEGEVENS

Materialen / Afwerkingen	Geborsteld RVS (AISI 304)
Gegevens	Professionele Buffle-filters met vloeistofopvangbak
Bediening	Elektronisch bedieningspaneel
Werkingsmodus	Aspirant
Verlichting	Dynamisch LED-licht (2700K - 5600K) Dimbaar licht Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filter	Professionele baffelfilters
Afmetingen	90 cm
Minimale vloerafstand Elektrisch	52 cm
Minimale afstand gasvlak	60 cm
Notes	From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.



De foto is puur informatief. Kan afwijken van de geselecteerde versie.

ENERGIE EN AANSLUITING

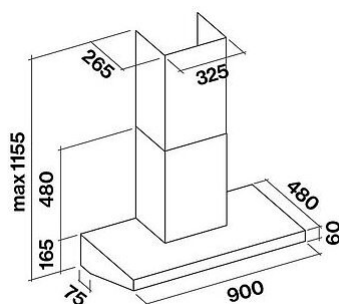
Maximale capaciteit	320 W
Spanning/Frequentie	220-240V 50-60Hz
Spanning / Frequentie	Shuko

MOTOR

Motor	950 m ³ /h
Maximale capaciteit	860 m ³ /h I.E.C. 61591
Maximaal geluid	64 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Energie klasse	A

GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht	33 kg
Gewicht	28 kg
Volume	0.33 m ³
Verpakking afmeting	L 995 x H 562 x P 595 mm



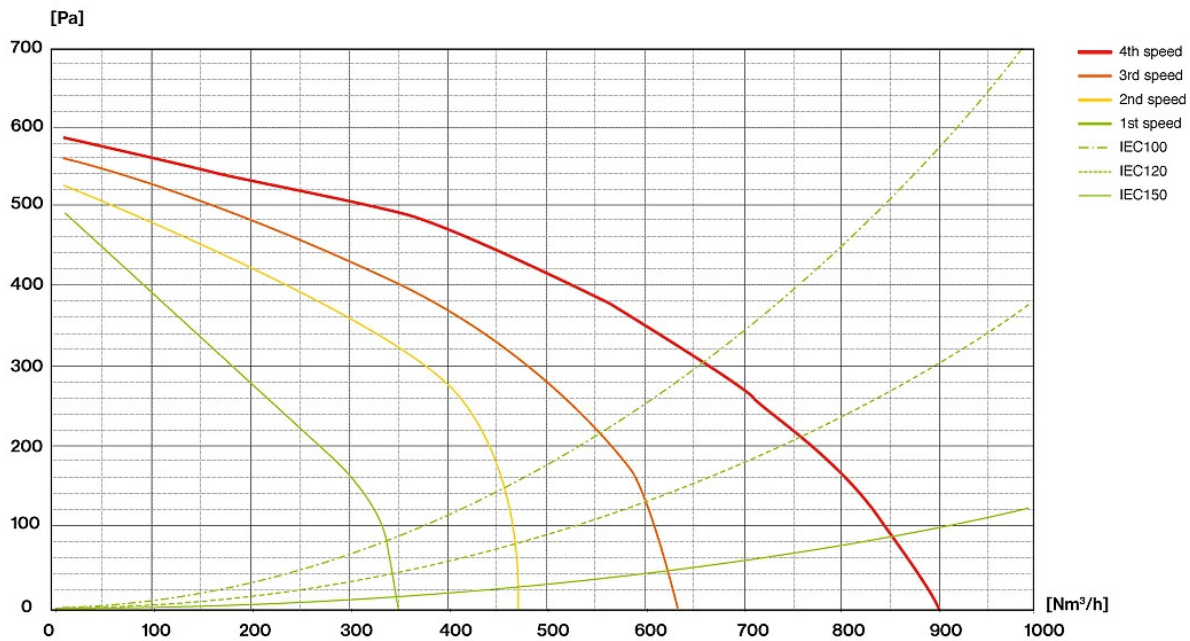
OPTIE ACCESSORIES

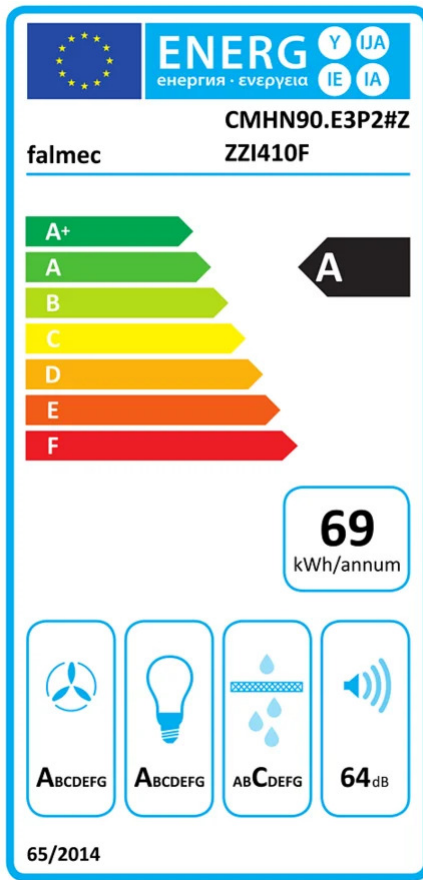
Code	Beschrijving
KACL.1032#IF	Schachtverlening H700 Wand - RVS
KACL.1033#IF	Schachtverlening H960 Wand - RVS
KACL.815	Magic Steel reinigingsdoekjes

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Capaciteit	350	470	620	860
Maximale druk (Pa)	500	540	560	600
Vermogen motor (W)	185	215	240	260
Uitblaas opening	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK





PF		
S	Falmec Lab	
M	Wand - 90 cm - RVS - 950 m3/h	
AEC	68.80	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.30	
FDEC	A	
LE	37.00	
LEC	A	
GFE	74	
GFEC	C	
Qmin	350	m ³ /h
Qmax	620	m ³ /h
Qboost	860	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	0.90	
EEL	54.60	
Qbep	473	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860	m ³ /h
Wbep	195	W
WL	6.50	W
Emiddle	157	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / P0_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps).

PI_Additional information according to 66/2014 Calculation methods: EN 61591:2020 4 F_Toenamefactor in de tijd / EEL_Energie-efficiëntie-index / Qbep_Airflow snelheid gemeten op het beste efficiëntie punt / Pbep_Air druk gemeten op het beste efficiëntie punt / Qboost_Full airflow / Wbep_Energie input gemeten op het beste efficiëntie punt / WL_Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichtingssterkte van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak / Lwa=SPEmax_Loise-drukniveau bij maximaal vermogen