

Anslutning och mått VVC-Booster

VVC-Booster är utrustad med en varvtalsstyrd kompressor som ger en låg energikonsumtion och vibrationsfri drift. Fläkten har en variabel hastighet som steglöst ger bra luftdistribution. VVC-Booster levereras provkörd och klar för driftsättning på plats, och kommer med dämpande och justerbara maskinfötter för en enkel installation på de flesta ytor. För anslutning till elnätet är maskinen förberedd med 2 meters kabel med stickkontakt.

Vid anslutning till VVC slingan förses maskinen med kulventiler för enkel urkoppling om behov uppstår. Maskinen har ett utlopp för kondensvatten som kan behöva ledas till golvbrunn.

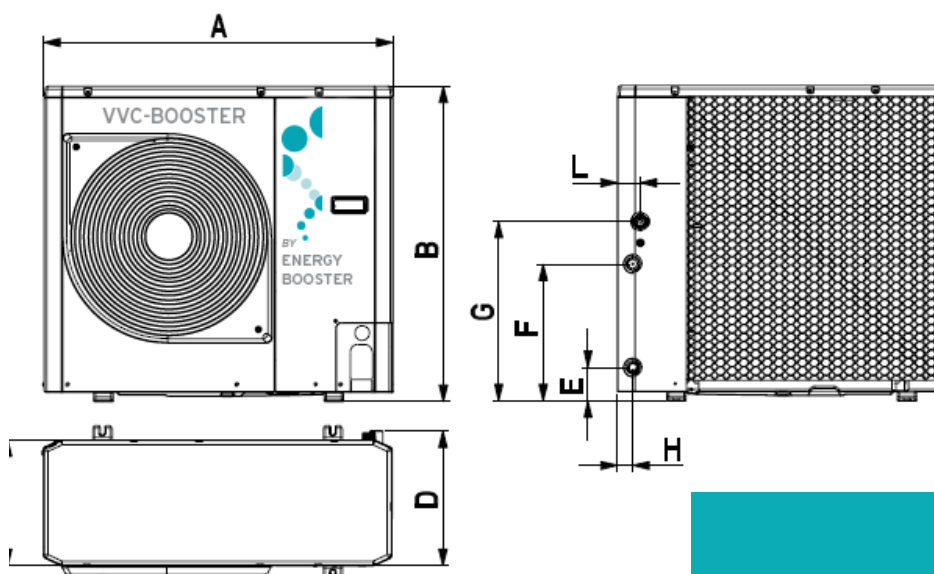
Tekniska data

VVC-Booster	Modell 4kW	Modell 6kW	Modell 8kW
Strömförsörjning	230V 1-fas 50Hz	230V 1-fas 50Hz	230V 1-fas 50Hz
Effektsäkring (märkström), A	10A (7,2)	16A (11)	16A (14)
Vattenanslutning	DN25	DN25	DN25
Nominell värmeeffekt, kW	4,1	5,8	7,2
Tillförd eleffekt, kW	1,01	1,37	1,82
COP, kW	4,05	4,24	3,95
Euroventklass, värme	A	A	B
Köldmedium	R-410A	R-410A	R-410A
Köldbärarkrets, l	0,8	0,8	1,0
Vattenvolym, netto, l	2	2	2
Ljudtrycksnivå, värmedrift, dB(A)	42	42	44
Vikt, kg	56	58	68

Enhetsmått

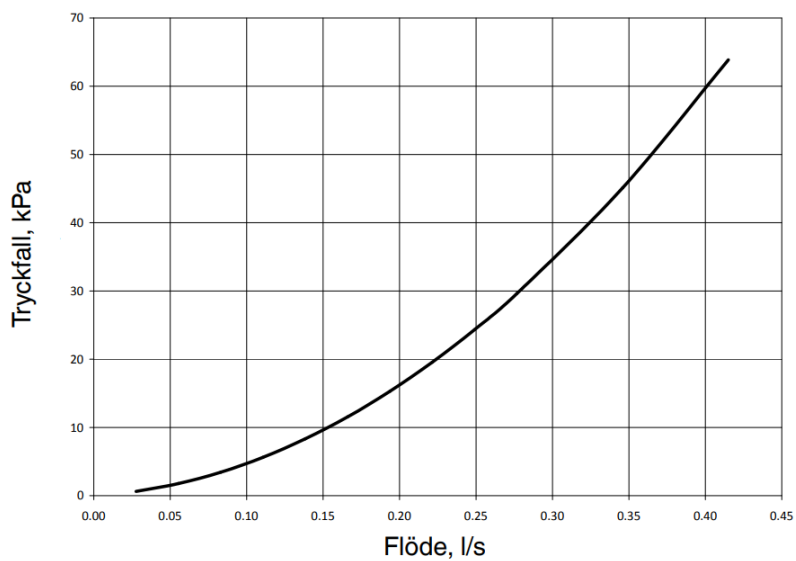
Mått i mm (samtliga modeller)

A	908
B	821
C	326
D	350
E	87
F	356
G	466
H	40
L	60

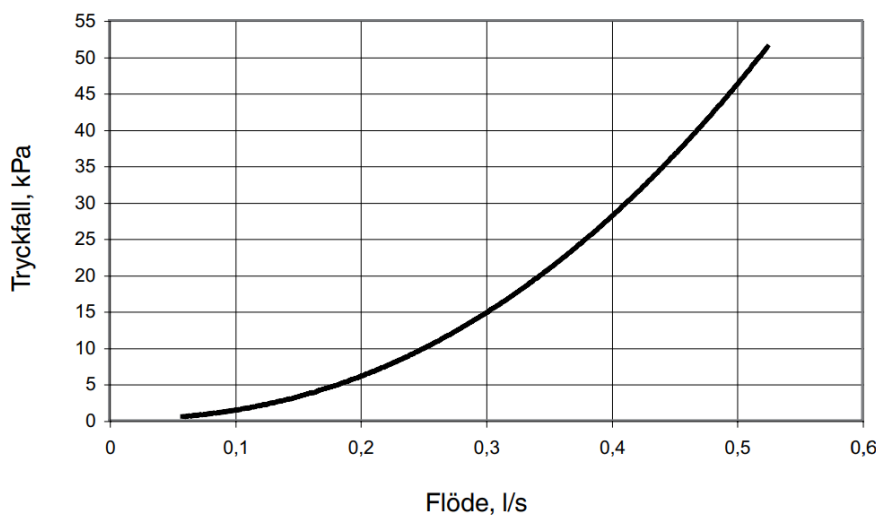


Tryckfallsdiagram

Modell 4kW



Modell 6kW



Modell 8kW

