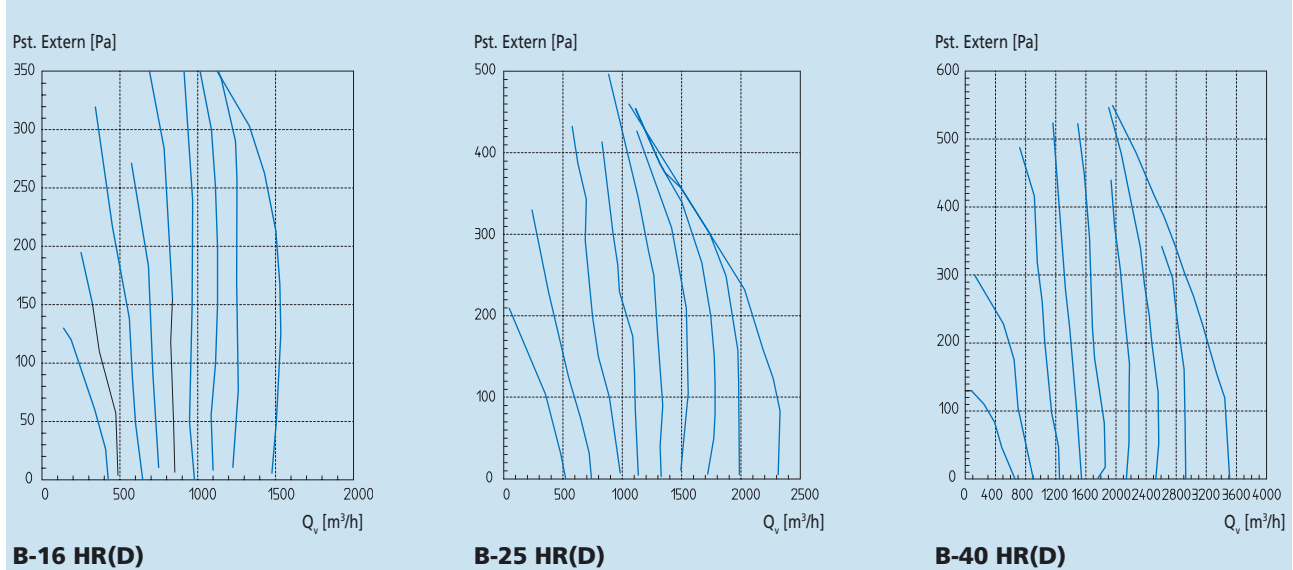


Technische informatie

TECHNISCHE GEGEVENS ALLURE

Technische gegevens	B-16 HR(D)	B-25 HR(D)	B-40 HR(D)
Instelbare netto capaciteit [kW]	4 - 16	6 - 25	9,5 - 39,5
Nominale belasting bovenwaarde [kW]	4,08 - 17,20	6,10 - 26,80	9,65 - 42,40
Nominaal elektrisch opgenomen vermogen [kW]	0,19	0,26	0,60
Instelbare luchthoeveelheid [m ³ /h]	300 - 1350	450 - 2100	750 - 3400
Instelling ventilatorregeling [°C]		Ventilator in: bij vlam Ventilator uit: tussen 20 - 30	
Maximaalbeveiliging [°C]	100	100	100
Breedte [mm]	400	500	600
Hoogte [mm]	1200	1200	1200
Diepte [mm]	740	740	740
Gewicht [kg]	74	83	92
Voedingsspanning [V~/Hz]	230/50	230/50	230/50
Beschermingsgraad	IP30	IP30	IP30
Diameter inspuiter [mm]	6 x Ø 2,8	6 x Ø 3,8	6 x Ø 4,8
Gasaansluiting (binnendraad) ["]	½	½	½
Rookgasaansluiting [mm]	Ø 80	Ø 80	Ø 80
Verbrandingsluchtaansluiting [mm]	Ø 80	Ø 80	Ø 80

VENTILATORGRAFIEKEN ALLURE



REGELING

De Allure moduleert het afgegeven vermogen tussen de 25 en 100%. Een modulerende klokthermostaat meet het verschil tussen de ingestelde temperatuur en de werkelijke temperatuur. De besturingsunit verwerkt het signaal van de ruimtethermostaat en bepaalt de stand van de traploos geregelde brander. De luchthoeveelheid wordt aangepast aan de uitblaastemperatuur van het toestel. Dit alles zorgt voor een zeer gelijkmatige ruimtetemperatuur, waardoor een perfect binnenklimaat wordt gerealiseerd. De ruimtethermostaat dient apart te worden besteld. De Allure is voorzien van een inregeldisplay waarop alle instellingen kunnen plaatsvinden.