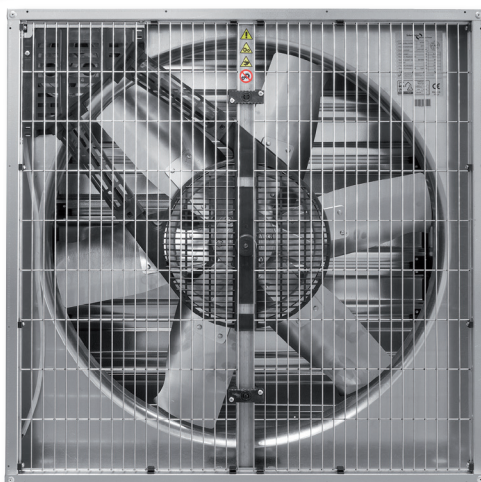




Uitblaas met Jaloezieklep



Aanzuig met beschermrooster

Axiale ventilatoren voor muur montage, gemaakt van gegalvaniseerd staal, met een afdicht kleppensectie die mechanisch opent. Bescherming op de inlaat zijde en een riem gedreven ventilator, gemaakt van aluminium (uitgezonderd Ø 800 direct gedreven modellen). Aangedreven door 1 fase motor (HIB) of 3 fase (HIT) motor. IP55, klasse F.

#### Motoren

Elektrische voeding:

Éen fase 230V-50/60 Hz

Drie fase 400V-50/60 Hz

Hoog rendement motoren IE3, voor 3 fase modellen, uitgevoerd met 1,1 kW en 1,5 kW motoren.

#### Op aanvraag

De units kunnen ook worden uitgevoerd in 60HZ, en zonder automatische louvre sluiting, deze wordt dan vervangen door een stalen mesh kap op de uitblaaszijde.



#### Specifieke toepassingen

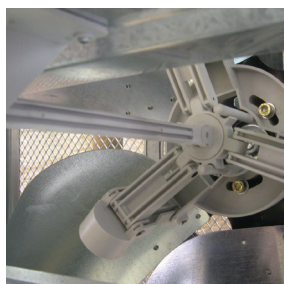


Landbouw en  
veeteelt bedrijven



#### Compact ontwerp

Behuizing van verzinkt plaatstaal.



#### Automatische klep afsluiter

De kleppen sectie opent en sluit automatisch wanneer de unit in of uit geschakeld wordt.

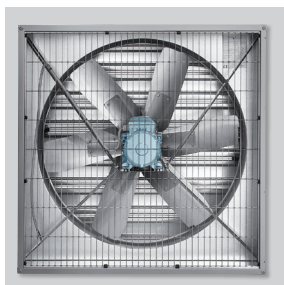


#### Bescherming op de inlaat zijde, gemaakt van gegalvaniseerd staal.



#### Overbrenging

Riem gedreven trapeze overbrenging, beschermd door PVC behuizing



#### Ø 800 direct gedreven modellen

## TECHNISCHE GEGEVENS

Controleer vóór het tot stand brengen van een elektrische aansluiting of de spanning en de frequentie van het lichtnet overeenkomen met de technische gegevens op het typeplaatje.

Model	Opgenomen vermogen (kW)	Maximale opgenomen stroom* (A)	Ø klep (mm)	Max. Capaciteit (m <sup>3</sup> /h)	Toerental motor* (r.p.m.)	Waaier snelheid* (r.p.m.)	Geluiddruk* (dB(A))	Gewicht (kg)
-------	-------------------------	--------------------------------	-------------	-------------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------	--------------

### ENKELFASIG

HIB-800-P-0,55	0,55	3,2	800	15.450	910	935	77	48
HIB-1000-P-0,37	0,37	3	1000	20.700	1400	481	68	50
HIB-1000-P-0,55	0,55	4,4	1000	22.600	1400	525	68	52
HIB-1000-P-0,75	0,75	5,5	1000	24.900	1400	579	73	54
HIB-1250-P-0,75	0,75	5,5	1250	34.300	1400	393	64	69
HIB-1250-P-1,1	1,1	7,6	1250	40.900	1400	473	69	74
HIB-1250-P-1,5	1,5	10,9	1250	44.500	1400	516	75	80

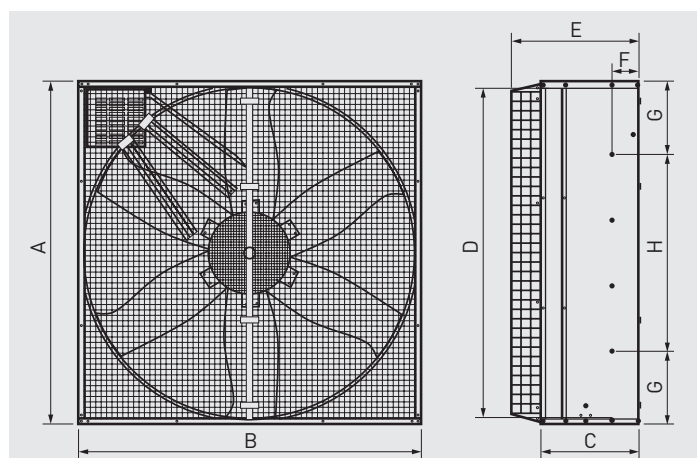
\*230V 50Hz waarden.

### DRIEFASIG

HIT-800-P-0,55	0,55	3,2 / 1,6	800	15.450	910	935	77	48
HIT-1000-P-0,37	0,37	1,6 / 0,9	1000	20.700	1400	481	68	50
HIT-1000-P-0,55	0,55	2,4 / 1,4	1000	22.600	1400	525	68	52
HIT-1000-P-0,75	0,75	3,4 / 2,0	1000	24.900	1400	579	73	54
HIT-1250-P-0,75	0,75	3,4 / 2,0	1250	34.300	1400	393	64	69
HIT-1250-P-1,1	1,1	4,5 / 2,6	1250	40.900	1400	473	69	74
HIT-1250-P-1,5	1,5	6,3 / 3,6	1250	44.500	1400	516	75	80

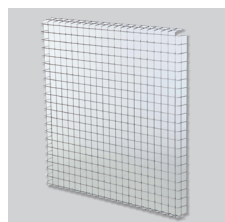
\* 230/400V 50Hz waarden.

## AFMETINGEN (mm)



Model	A	B	C	D	E	F	G	H
HIT / HIT 800 P	905	907	530	645	780	252,5	225	455
HIT / HIT 1000 P	1145	1145	400	1060	515	109	225	692
HIT / HIT 1200 P	1380	1380	400	1340	515	114	292	795

## MONTAGE ACCESSOIRES



### Bescherming kit

Stalen bescherming frame te monteren op type NP uitlaat zijde, zodat aanraking met draaiende delen wordt voorkomen. Dit is noodzakelijk om in overeenstemming met de Europese wet voor machines te handelen, wanneer de ventilator lager dan 2,5 m van de vloer gemonteerd wordt.



### Black-Out Kit

Metalen paneel, dat instraling van licht voorkomt. Speciaal voor ventilatie van kippenfokkerijen.



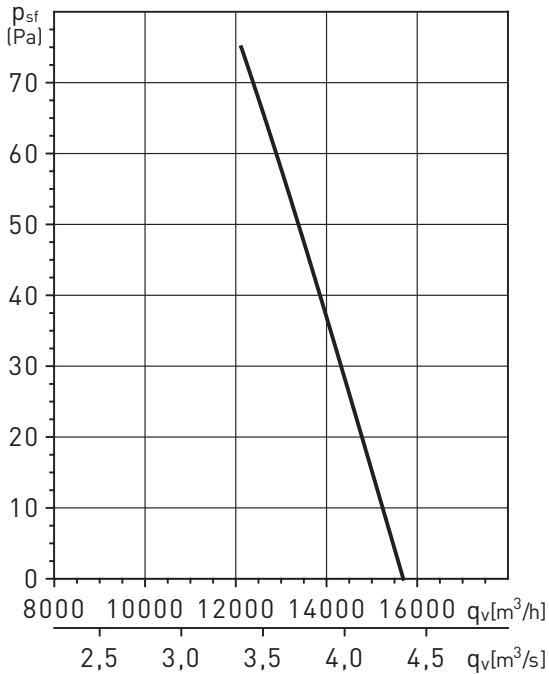
### KIT VOOR BEVESTIGING VAN DE HIT/HIB OP DE MUUR

Bevestigingsprofielen voor correcte installatie van de ventilators op de muur.

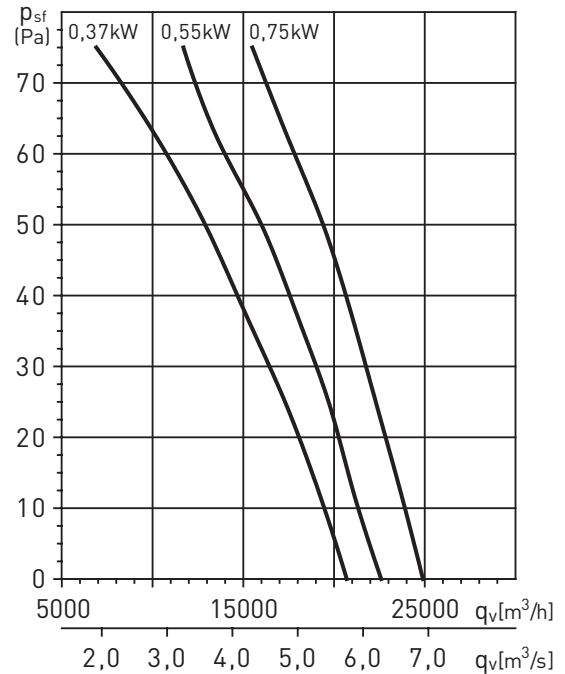
**GRAFIEKEN**

- $q_v$ : Capaciteit in  $m^3/h$  en  $m^3/s$ .
- $p_{sf}$ : Statische druk en Pa.
- Normale droge lucht bij  $20^\circ C$  en 760 mmHg.
- Rendementsgegevens in overeenstemming met ISO 5801 en AMCA 210-99 normen.

HIB-800-P / HIT-800-P



HIB-1000-P / HIT-1000-P



HIB-1250-P / HIT-1250-P

