

## ► DRAD - Dachmontierter mit Motor außerhalb des Luftstroms mit Horizontalem Entlass



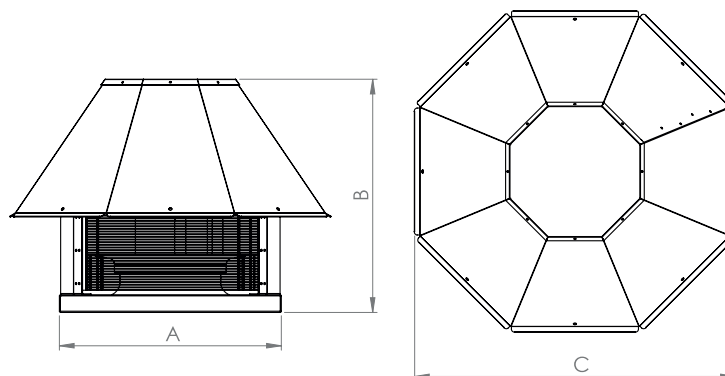
MOTOR ISOLATIONSKLASSE	F KLASSE
MOTOR SCHUTZARTKLASSE	IP 55
MOTOR EFFIZIENZKLASSE	IE2-IE3
MOTERGEHÄUSE	TEFC
MOTOR HERSTELLER	-
MATERIAL AUSSENGEHÄUSE	VERZINKTES BLECH
ÜBERZUG AUSSENGEHÄUSE	PULVERBESCHICHTUNG
MATERIAL LAUFRAD	ALUMINIUM
EINSCHALTDAUER	IEC Duty Cycle-S1
ARBEITSTEMPERATUR	-20 - +50 °C
NORMEN	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



TYP	SPANNUNG (V)	FREQUENZ (Hz)	MOTORLEISTUNG (kW)	DREHZAHL (1/min)	FÖRDERVOLUMEN (m³/h)	GERÄUSCHPEGEL (dB(A))
DRAD 280	380	50	0,18	1.450	1.100	53
DRAD 315	380	50	0,25	1.469	1.600	52
DRAD 355	380	50	0,37	1.471	2.300	55
DRAD 400	380	50	0,55	1.478	3.300	60
DRAD 450	380	50	0,75	1.454	5.000	62
DRAD 500	380	50	1,10	1.462	7.000	64
DRAD 560	380	50	1,50	1.464	9.800	66

Die Werte gelten für 0 Pa.  
Einphasenmotoren sind bis zu 1,5 kW erhältlich.

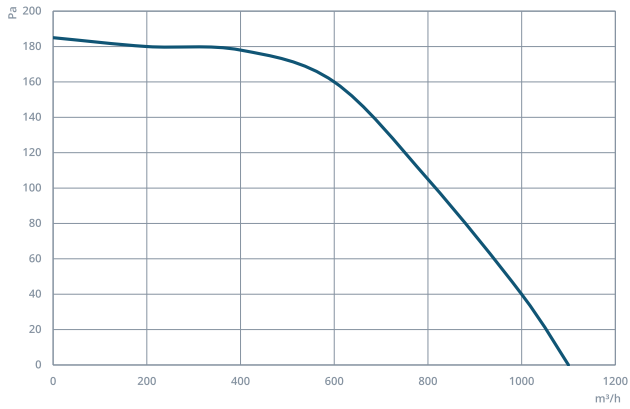
## TECHNISCHE ZEICHNUNG



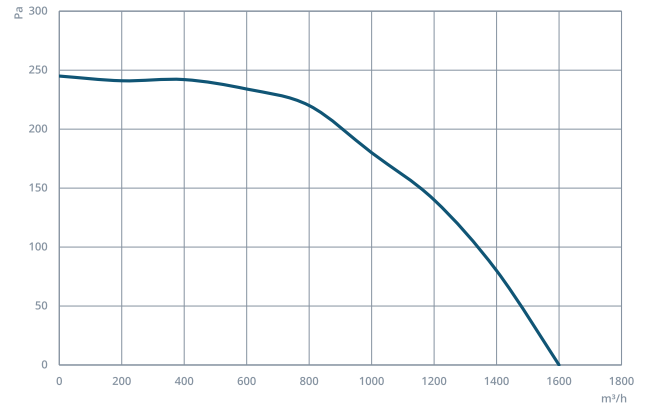
TYP	A (mm)	B (mm)	C (mm)
DRAD 280	366	412	536
DRAD 315	400	460	580
DRAD 355	450	466	630
DRAD 400	500	526	723
DRAD 450	550	562	820
DRAD 500	600	614	900
DRAD 560	650	620	973

# KENNLINIEN

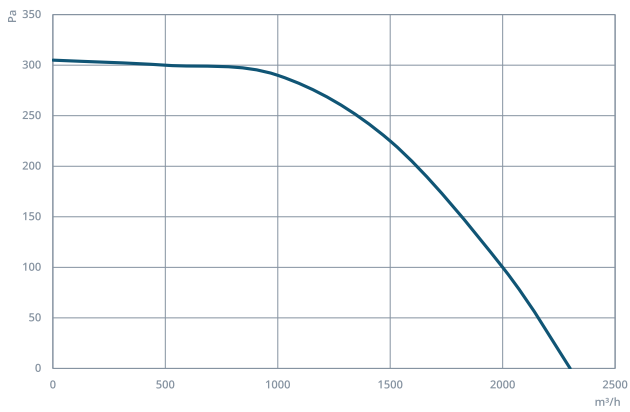
## DRAD 280



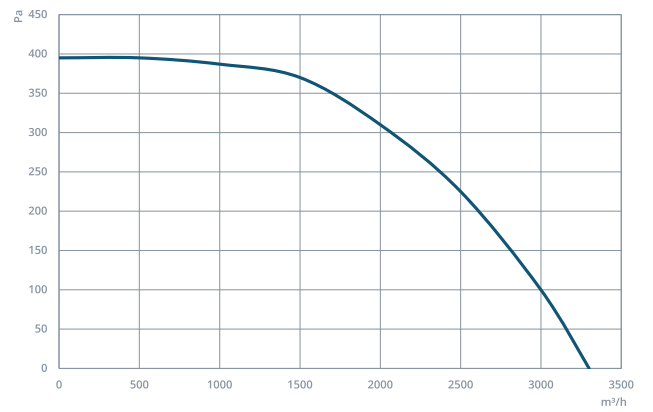
## DRAD 315



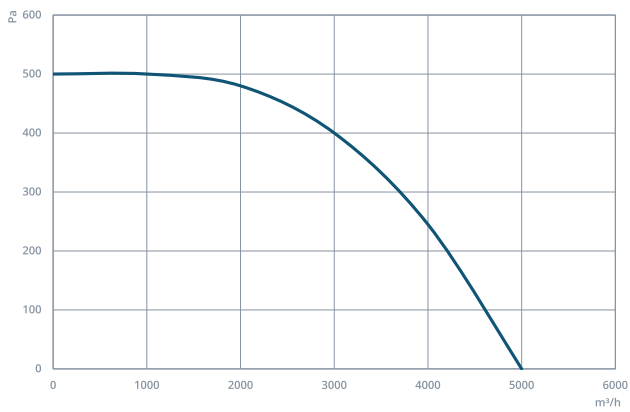
## DRAD 355



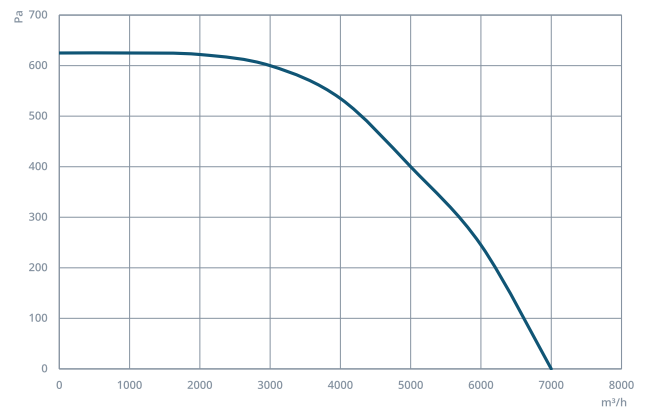
## DRAD 400



## DRAD 450



## DRAD 500



## DRAD 560

