GAS POWER BLOWERS™

DIRECT-DRIVE (DD)



Der beliebteste Überdrucklüfter weltweit

Tempest Direct Drive
Überdrucklüfter bieten die
ideale Kombination aus
Preis-/Leistungsverhältnis
und Langlebigkeit. Alle Modelle
verfügen über einen Motor mit
obenliegenden Ventilen, der für
unglaubliche Zuverlässigkeit
sorgt. Die 18 Zoll und 21 Zoll
Tempest Direct-Drive Power
Blowers™ sind die beliebtesten
Überdrucklüfter weltweit.



Klassenbeste Benzinmotoren

Antrieb durch die verlässlichen und zuverlässigen Motoren der Honda® Baureihe GX.



Komplettverschweißter Leichtbau-Stahlrahmen

Durch die Verschweißung entfallen die ständig zu wartenden und festzuziehenden Schrauben und Muttern.



Turbo 2000 Luftleitmantel

Durch Neudesign der Innenkurve und Vorderseite des Luftleitmantels vergrößert der Turbo 2000 die Luftströmungsgeschwindigkeit um bis zu 30 %.



AirFlex Verbundstoff-Laufrad

Speziell konstruierte Laufräder liefern maximale Luftleistung (m3/h), -geschwindigkeit und maximalen Druck bei jedem Tempest Power BlowerTM.

Modellnr.	Artikelnr.	Größe	HP	m3/h	Abmessungen (B x T x H)	Gewicht
DD-16-H-4.8					521x502x553mm	36 kg.
DD-18-H-4.8	921-1120	460mm	4.8	25,100	578x534x616mm	39 kg.
DD-21-H-5 5	021-1140	533mm	5.5	34 238	635v534v667mm	41 kg



TEMPEST"



4708 N. Blythe Ave. Fresno, CA. 93722 800.346.2143 response@tempest.us.com www.tempest.us.com Facebook.com/tempesttechnologycorp

TECHNISCHE DATEN

	PRODUKTFAMILIE		POWER BLOWER TM					
	PRODUKTLINI	E UND -TYP	CONE GAS (CG) - DIRECT-DRIVE (CE-KONFORM)					
	MOD		DD-16-H-4.8	DD-18-H-4.8	DD-21-H-5.5			
	ARTIKELI		921-1100	921-1120	921-1140			
LEISTUNG	LUFTLEISTUNG	[m³h]	12,008 / 20,400	14,773 / 25,100	20,523 / 34,238			
	GERÄUSCHPEGEL AUF 3 M	[dB(A)]	90 BIS 97	92 BIS 98	94 BIS 101			
LÜFTERFLÜGEL	ТҮР		LAUFRAD					
	MATERIAL		NYLON 6 W/ 30 % GLASFASERFÜLLUNG					
	DURCHMESSER	[mm]	16 / 410	18 / 460	21 / 533			
	ANZAHL FLÜGEL		6 @ 35°	8 @40 °	8 @ 30°			
_	GEWICHT (TROCKEN)	[kg]	79 / 36	85 / 39	90 / 41			
GEN	GEWICHT (NASS)	[kg]	84 / 38	90 / 41	95 / 43			
ABMESSUNGEN	BREITE	[mm]	20.5 / 521	22.75 / 578	25 / 635			
	TIEFE	[mm]	19.75 / 502	21 / 534	21 / 534			
	HÖHE (EINGEKLAPPT)	[mm]	21.75 / 553	24.25 / 616	26.25 / 667			
	HÖHE (AUSGEKLAPPT)	[mm]	35.25 / 895	40 / 1016	43.25 / 1099			
MOTOR	HERSTELLER		HONDA®					
	MODELL		GX160	GX160	GX200			
	TYP		LUFTGEKÜHLT, 4-TAKT, OHV					
	KRAFTSTOFF		(R+M)/2 - 86 OKTAN BENZIN ODER HÖHER					
	LEISTUNG	[HP/kW]	4.8* / 3.6	4.8* / 3.6	5.5* / 4.1			
	KRAFTSTOFF-FASSUNGSVERMÖGEN	[1]		0.82 / 3.1				
	ÖLFÜLLMENGE	[1]	0.61 / 0.58	0.61 / 0.58	0.63 / 0.60			
	BETRIEBSZEIT	[h]	2.16		1.5			
	TYP		ERGONOMISCHER GESCHWEISSTER RAHMEN					
	MATERIAL	[in]	0,75 VIERKANTROHRSTAHL					
	BESCHICHTUNG		PULVERBESCHICHTUNG					
EN	STANDARDFARBE		DUNKELGRAU					
RAHMEN	HANDGRIFF		KLAPPBA	KLAPPBAR MIT ZUGSTIFTVERRIEGELUNG				
	NEIGUNGSVERSTELLBEREICH		-5° bis +10°	-5° bis +15°	-5° bis +15°			
	ANZAHL KIPPPUNKTE		4	5	5			
	RADTYP	RADTYP		NICHTPNEUMATISCH, PANNENFREI				
	RADGRÖSSE	[in/mm]	6 / 153	8 / 203	8 / 203			
TELL	TYP			TURBO 2000				
LUFTLEITMAN	MATERIAL		ALUMINIUM MIT GEBÖRDELTEM RAND					
	BESCHICHTUNG		PULVERBESCHICHTUNG					
	STANDARDFARBE		ROT					
GITTER	MATERIAL		SPIRALFÖRMIGER, GESCHWEISSTER STAHLDRAHT					
	ANZAHL STEGPUNKTE		8					
	NORMES		ENTSPRICHT EUROPÄISCHEN CE-SICHERHEITSNORMEN					
	BESCHICHTUNG		PULVERBESCHICHTUNG					
	STANDARDFARBE		DUNKELGRAU					
	MATERIAL BESCHICHTUNG STANDARDFARBE MATERIAL ANZAHL STEGPUNKTE NORMES BESCHICHTUNG STANDARDFARBE	MATERIAL ALUMINIUM MIT GEBÖRDELTEM RAND BESCHICHTUNG PULVERBESCHICHTUNG STANDARDFARBE ROT MATERIAL SPIRALFÖRMIGER, GESCHWEISSTER STAHLDRAHT ANZAHL STEGPUNKTE 8 NORMES ENTSPRICHT EUROPÄISCHEN CE-SICHERHEITSNORMEN BESCHICHTUNG PULVERBESCHICHTUNG						

^{*}Motorleistung ermittelt nach Normen SAE J1349°.

012819.01A

Falls Messungen nicht offen vom OEM veröffentlicht werden, können Nennwerte von Tempest anhand des Motorhubraums (Größe) verglichen mit ähnlichen Modellen geschätzt sein. Schätzwerte sind nicht garantiert. Als Dezimaltrennzeichen wird in der Tabelle ein Punkt benutzt.