

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Hot Air Blower



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	HOT AIR BLOWER 25	25	1"	25,4		39,0	10	30		200	0,825	40-46-61
	HOT AIR BLOWER 32	32	1 1/4"	32,0		46,0	10	30		250	0,995	40-46-61
	HOT AIR BLOWER 38	38	1 1/2"	38,0		54,0	10	30		350	1,405	40-46-61
	HOT AIR BLOWER 50	50	2"	50,8		68,0	10	30		450	1,955	40-46-61
	HOT AIR BLOWER 63	63	2 1/2"	63,5		81,0	10	30		600	2,390	40-46-61
	HOT AIR BLOWER 76	76	3"	76,2		94,0	10	30		750	2,810	40-46-61
	HOT AIR BLOWER 101	101	4"	101,6		120,0	10	30		1000	3,851	40-46-61

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc EPDM blanc, résistant à la chaleur.

Renfort : Insertion de textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc EPDM, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour le transfert de l'air chaud et sec, entre les compresseurs et les citernes de camions.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 200° C INTERMITTENT TO 240°C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Heat resistant white EPDM rubber.

Reinforcement : high tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant, EPDM rubber.

APPLICATIONS:

Transfer of hot and dry air from compressor to tank truck.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 392° F INTERMITTENT TO 464°F

NORMS:

ISO 1307