

## BOX HB



### RU

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Серийный ряд состоит из 9 моделей с разным корпусом размером от 450 до 1250, оснащенных 4 и 6-полюсными однофазными и трехфазными электродвигателями. Производительность по воздуху от 5.200 м³/ч до 109.000 м³/ч. Максимальная рабочая температура составляет 45 °C для однофазных электродвигателей и 50 °C - для трехфазных.

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- BOX: корпус изготовлен из оцинкованного стального листа с акустической изоляцией; имеет съемные боковые панели, что облегчает доступ к электродвигателю и его обслуживание;

- Внутреннее строение вентилятора:

HB: осевой вентилятор оснащен круглым усиленным кожухом; модульная конструкция электродвигателя и рабочего колеса обеспечивает их полную подвижность. Рабочее колесо со сменным углом сделано из полиамида укрепленного стекловолокном. Напыление эпоксидной смолой защищает от коррозии.

HBA: осевой вентилятор, имеет те же конструктивные характеристики, что и HB, отличается только тем, что рабочее колесо сделано из алюминия.

- стандартный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутой обмоткой, так называемым «белочным колесом», с классом защиты IP-55, классом изоляции F. Эталонное электрическое напряжение для однофазных электродвигателей - 230В 50Гц, для трехфазных мощность которых не превышает 5,5 лошадиных сил (л.с.), - 230/400В 50Гц и 400/690 В 50 Гц - для более мощных электродвигателей.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтируются на стенах или используются в вентиляционных каналах. Применяются для общеобменной приточной и вытяжной вентиляции помещений общественных и производственных зданий, а также обеспечивают дымоудаление.

#### ПОД ЗАКАЗ:

- 60Гц вентиляторы, индивидуальный вольтаж;  
 - воздушный импеллер (воздух движается от крыльчатки к электродвигателю), 100% реверсивное рабочее колесо;  
 - погодостойчивые корпуса.

### EN

#### GENERAL FEATURES:

Range with 9 box types from 450 to 1250, provided with single phase 4 and 6 pole motors and with three phase 4 and 6 pole motors. Air-flow from 5.200 m³/h to 109.000 m³/h. Maximum working temperature 45°C in single phase and 50°C in three phase.

#### MANUFACTURING FEATURES:

- **BOX:** Box manufactured in galvanised steel sheet with soundproofing. Easy motor access and fan maintenance through removable panels.

- Fan:

- **HB:** axial fan, circular reinforced frame. Motor-impeller assembly through modular system. Variable pitch angle polyamide impeller reinforced with fibreglass. Epoxy powder coat finishing.

- **HBA:** axial fan, circular reinforced frame. Motor-impeller assembly through modular system. Cast aluminium impeller variable pitch angle. Epoxy powder coat finishing.

- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz for single phase motors, 230/400V 50Hz for three phase, motors up to 5,5HP and 400/690V 50Hz for higher powers.

#### APPLICATIONS:

Designed to be wall mounted or for ducted installation and suitable for:

- General ventilation in buildings, shops and industry
- Smoke extraction

#### UNDER REQUEST:

- "Impelente" ("B Form") impeller (air sense from impeller to motor), 100% reversible impeller.
- 60Hz fans and special voltages.
- Boxes for outdoor application.

## АКСЕССУАРЫ ANCILLARIES ACCESSOIRES ZUBEHÖR



REG



RFS



ASD



INT



PE

### FR

#### CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES:

Série composée par 9 modèles normalisés du Ø 450 au Ø 1250. Moteurs de 4 et 6 pôles monophasés et triphasés. Débits de 5.200 m³/h à 109.000 m³/h. Température maximale de l'air pour modèles monophasés 45°C et triphasés 50°C.

#### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION:

- **BOX** : caisson construit en tôle d'acier galvanisé avec isolant acoustique.

Accès au ventilateur par les deux panneaux latéraux.

Ventilateur:

- **HB** : Ventilateur hélicoïde avec cadre rond. Montage modulaire de l'ensemble moteur hélice qui permet une totale versatilité en cas de changes. Hélices de polyamide renforcé avec de la fibre de verre. Virole protégée contre la corrosion par revêtement en peinture de résine EPOXY.

- **HBA** : Ventilateur hélicoïde avec les mêmes caractéristiques que le HB mais monté avec hélice d'aluminium.

- Moteurs asynchrones à cage d'écuriel et isolation électrique de classe F et degré de protection IP-55. Tensions Standard 230V 50Hz pour moteurs monophasés. 230/400V 50Hz pour moteurs triphasés jusqu'à 5,5CV et 400/690V pour puissances supérieures.

#### APPLICATIONS:

Conçus pour installation en paroi ou en gaine, ils sont indiqués pour :

- Ventilation en générale.
- Renouvellement d'atmosphères viciées en bâtiments et industries.
- Extraction de fumées.
- Impulsion d'air neuf dans des locaux, bâtiments et locaux semi-industriels.

#### OPTIONS DISPONIBLES:

- Hélice pour impulsion (sens de l'air hélice à moteur), hélice 100% réversible, hélices en aluminium.
- Ventilateurs pour travailler à 60Hz, tensions spéciales.
- Caisson préparé pour intemperie.

### DE

#### ALLGEMEINE MERKMALE:

Baureihe bestehend aus 9 Gehäusetypen, von 450 bis 1250, ausgestattet mit 4- und 6-poligen Ein- und Dreiphasenmotoren. Luftfördermengen von 5200 m³/h bis 109 000 m³/h. Maximale Arbeitstemperatur 45 °C bei Einphasenmotoren und 50 °C bei Dreiphasenmotoren.

#### BAULICHE MERKMALE:

- **BOX:** Gehäusekasten aus verzinktem Stahlblech mit Schallsisolierung. Abbaubare Seitenwände für den Zugang zum Motor und für Wartungsarbeiten.

- Innenventilator:

- **HB:** Axialventilator mit Rundrahmen und mit Zwischenrippe verstärkt. Modulmontage der Baugruppe Motor-Gebläse sorgt für absolute Flexibilität im Austauschfall. Polyamid-Lüfterflügel, mit Glasfaser verstärkt und werkseitig mit variablem Winkel. Dank Pulverbeschichtung mit Epoxidharz vor Korrosion geschützt.

- **HBA:** Axialventilator mit den gleichen Merkmalen wie die Baureihe HB, jedoch mit einem Laufrad aus Aluminium.

- Standardisierter Asynchron-Käfigläufermotor mit Schutzart IP-55 und Isolierklasse F. Standardspannungen von 230 V, 50 Hz, für Einphasenmotoren, 230/400 V, 50 Hz, für Dreiphasenmotoren bis 5,5 PS und 400/690 V, 50 Hz, für höhere Leistungsbereiche.

#### ANWENDUNGEN:

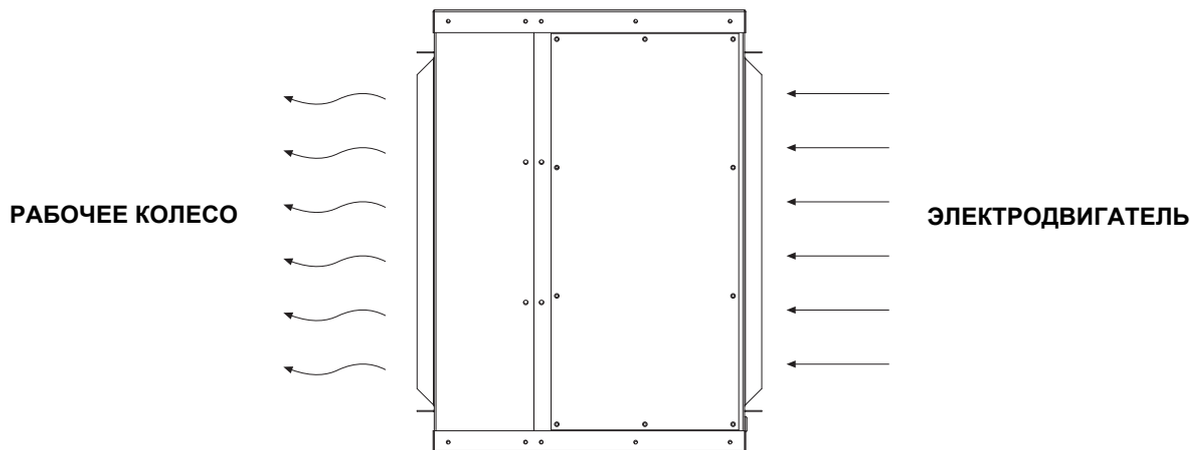
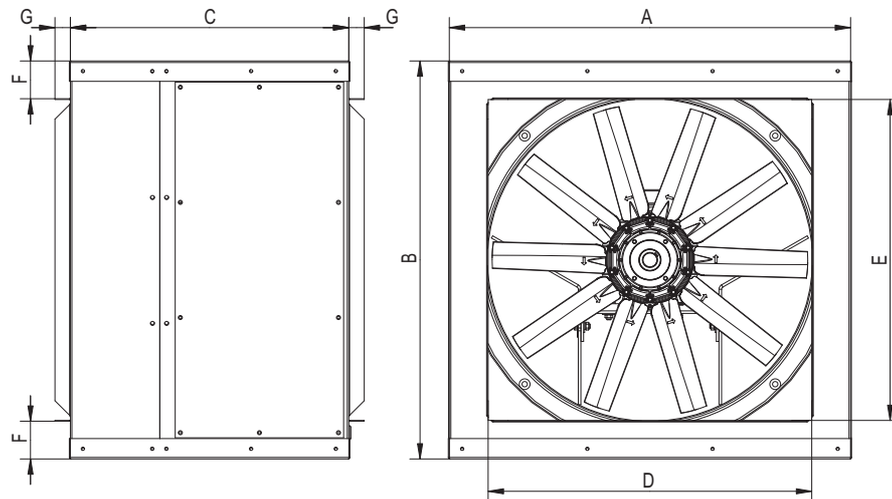
Grundlegende Anwendungsbereiche dieser für den Wand- und Rohreinebau gedachten Lüfter sind:

- Allgemeine Lüftung.
- Erneuerung von schlechter oder verbrauchter Luft in Gebäuden und Industriebereichen.
- Rauchgasabsaugung.
- Frischluftzuführung in jeder Art von Räumen, Gebäuden und Industriehallen.

#### AUF ANFRAGE:

- Druckfördergebläse (Luftdurchflussrichtung Gebläse-Motor), Gebläse 100 % umkehrbar.
- Lüfter, die mit 60 Hz, besonderen Spannungen usw. arbeiten.
- Wetterbeständiger Gehäusekasten.

## BOX HB



### DIMENSIONES / DIMENSIONS / ENCOMBREMENT / РАЗМЕРЫ, MM

Модель	A	B	C	D	E	F	G
BOX HB 45-50	651	651	467	500	500	74	30
BOX HB 56-63	781,5	781,5	542	630	630	74	30
BOX HB 71 -80	951,5	951,5	557	800	800	74	30
BOX HB 90-100	1176,5	1176,5	757	1000	1000	87	30
BOX HB 125	1416,5	1416,5	919	1250	1250	82	30

### SERIE MONOFÁSICA / SINGLE PHASE / SÉRIE MONOPHASÉE / ОДНОФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

Модель	Мах об./мин	I max. (A)		кВт	m³/h	дБ(A)	кг
		230	400				
BOX HB 45 M4 1/2	1.330	2,77	-	0,37	7.200	68	45
BOX HB 45 M6 1/3	880	3	-	0,25	5.500	51	44
BOX HB 50 M4 3/4	1.370	4,38	-	0,55	8.500	67	49
BOX HB 50 M6 1/2	900	3,2	-	0,37	6.000	55	50
BOX HB 56 M4 3/4	1.370	4,38	-	0,55	10.000	70	52
BOX HB 56 M6 1/3	880	3	-	0,25	6.900	58	49
BOX HB 63 M6 1/2	900	3,2	-	0,37	10.000	63	52
BOX HB 71 M6 3/4	910	4,2	-	0,55	15.000	68	59

## BOX HB

### SERIE TRIFÁSICA / THREE PHASE / SÉRIE TRIPHASÉE / ТРИФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

Модель	Мах об./мин	I max. (A)			кВт	m³/h	дБ(А)	кг
		230	400	690				
■ BOX HB 45 T2 2	2.860	6,25	3,61	-	1,5	12.100	85	67
■ BOX HB 45 T2 3	2.860	8,28	4,78	-	2,2	13.500	87	68
■ BOX HB 45 T4 1/2	1.360	1,82	1,05	-	0,37	7.500	67	44
■ BOX HB 45 T6 1/8	880	1,89	1,09	-	0,25	5.200	54	50
■ BOX HB 50 T4 3/4	1.410	2,46	1,42	-	0,55	8.500	67	49
■ BOX HB 50 T6 1/3	940	2,23	1,29	-	0,37	5.900	55	50
■ BOX HB 56 T4 3/4	1.410	2,46	1,42	-	0,55	10.500	70	52
■ BOX HB 56 T4 1	1.400	3,67	2,12	-	0,75	11.800	71	53
■ BOX HB 56 T4 1,5	1.400	4,66	2,69	-	1,1	13.300	72	57
■ BOX HB 56 T4 2	1.420	6,46	3,73	-	1,5	15.000	73	59
■ BOX HB 56 T6 1/3	880	1,89	1,09	-	0,25	7.000	59	49
■ BOX HB 56 T6 1/2	940	2,23	1,29	-	0,37	8.000	59	52
■ BOX HB 56 T6 3/4	900	3,46	2	-	0,55	9.300	60	53
■ BOX HB 63 T4 1	1.400	3,67	2,12	-	0,75	13.400	60	57
■ BOX HB 63 T4 1,5	1.400	4,66	2,69	-	1,1	15.800	70	61
■ BOX HB 63 T4 2	1.420	6,46	3,73	-	1,5	17.200	71	63
■ BOX HB 63 T4 3	1.390	8,83	5,1	-	2,2	18.700	72	72
■ BOX HB 63 T4 4	1.400	11,78	6,8	-	3	20.000	73	74
■ BOX HB 63 T6 1/2	900	2,23	1,29	-	0,37	11.500	60	56
■ BOX HB 63 T6 3/4	900	3,46	2	-	0,55	12.100	61	57
■ BOX HB 63 T6 1	910	4,21	2,43	-	0,75	13.000	62	61
■ BOX HB 71 T4 1,5	1.400	4,66	2,69	-	1,1	21.000	75	77
■ BOX HB 71 T4 2	1.420	6,46	3,73	-	1,5	21.400	76	79
■ BOX HB 71 T4 3	1.390	8,83	5,1	-	2,2	23.000	77	89
■ BOX HB 71 T4 4	1.400	11,78	6,8	-	3	24.500	78	91
■ BOX HB 71 T6 3/4	900	3,46	2	-	0,55	15.000	63	73
■ BOX HB 71 T6 1	910	4,21	2,43	-	0,75	17.000	64	77
■ BOX HB 71 T6 1,5	920	5,07	2,93	-	1,1	18.400	65	79
■ BOX HB 80 T4 3	1.390	8,83	5,1	-	2,2	27.500	80	97
■ BOX HB 80 T4 4	1.400	11,78	6,8	-	3	31.250	81	99
■ BOX HB 80 T4 5,5	1.440	15,42	8,9	-	4	35.500	82	104
■ BOX HB 80 T6 1	910	4,21	2,43	-	0,75	22.500	67	85
■ BOX HB 80 T6 1,5	920	5,07	2,93	-	1,1	24.900	70	87
■ BOX HB 80 T6 2	940	7,31	4,22	-	1,5	26.250	71	97
■ BOX HB 80 T6 3	950	9,53	5,5	-	2,2	28.750	72	100
■ BOX HB 90 T4 4	1.400	11,78	6,8	-	3	35.000	84	122
■ BOX HB 90 T4 5,5	1.440	15,42	8,9	-	4	40.500	85	127
■ BOX HB 90 T4 7,5	1.440	-	11,8	6,81	5,5	46.250	87	143
■ BOX HB 90 T4 10	1.450	-	17	9,81	7,5	51.000	88	154
■ BOX HB 90 T6 2	940	7,31	4,22	-	1,5	28.750	75	120
■ BOX HB 90 T6 3	950	9,53	5,5	-	2,2	33.000	76	123
■ BOX HB 90 T6 4	950	12,33	7,12	-	3	37.000	77	139
■ BOX HB 100 T4 7,5	1.440	-	11,8	6,81	5,5	48.000	89	151
■ BOX HB 100 T4 10	1.450	-	17	9,81	7,5	54.500	89	162
■ BOX HB 100 T4 15	1.450	-	24	13,9	11	62.000	90	186
■ BOX HB 100 T4 20	1.455	-	33	19,1	15	67.500	91	203
■ BOX HB 100 T6 3	950	9,53	5,5	-	2,2	34.000	79	131
■ BOX HB 100 T6 4	950	12,33	7,12	-	3	43.000	80	147
■ BOX HB 100 T6 5,5	950	16,11	9,3	-	4	51.000	81	152
■ BOX HB 125 T4 15	1.450	-	22,34	12,9	11	82.000	91	302
■ BOX HB 125 T4 20	1.450	-	30,59	17,68	15	92.000	91	312
■ BOX HB 125 T4 25	1.462	-	37,5	21,67	18,2	96.000	92	340
■ BOX HB 125 T4 30	1.467	-	44,4	25,66	22	109.000	92	352
■ BOX HB 125 T6 4	960	11,9	6,9	-	3	54.000	77	245
■ BOX HB 125 T6 5,5	960	15,05	8,7	-	4	60.000	78	259
■ BOX HB 125 T6 10	970	-	15,4	8,9	7,5	70.000	80	253
■ BOX HB 125 T6 15	970	-	23,3	13,46	11	82.000	82	259

## BOX HB

### SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES / ТРИФАЗНЫЕ МОДЕЛИ С 2-СКОРОСТНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ

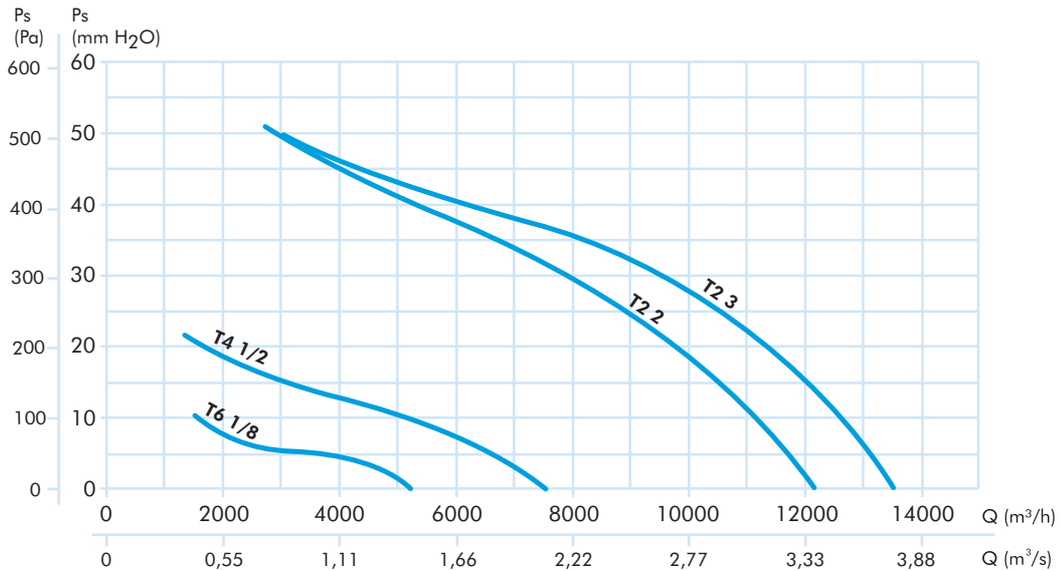
Модель	Мах об./мин	400V Dahlander (A)		кВт	m³/h	дБ(A)
		1500	750			
■ BOX HB 56 T4/T8 0,95-0,20	1.380/685	1,76	0,77	0,7/0,15	11.800/5.900	70/46
■ BOX HB 56 T4/T8 1,36-0,29	1.370/695	2,4	1,25	1/0,22	13.300/6.650	71/47
■ BOX HB 56 T4/T8 2-0,44	1.375/700	3,3	1,8	1,5/0,33	15.000/7.500	72/48
■ BOX HB 63 T4/T8 0,95-0,20	1.380/685	1,76	0,77	0,7/0,15	13.400/6.700	72/48
■ BOX HB 63 T4/T8 1,36-0,29	1.370/695	2,4	1,25	1/0,22	15.800/7.900	74/49
■ BOX HB 63 T4/T8 2-0,44	1.375/700	3,3	1,8	1,5/0,33	17.200/8.600	75/50
■ BOX HB 63 T4/T8 2,72-0,68	1.415/710	4,3	2,5	2/0,5	18.700/9.350	76/51
■ BOX HB 63 T4/T8 3,4-0,88	1.400/700	5,3	2,8	2,5/0,65	20.000/10.000	77/52
■ BOX HB 71 T4/T8 1,36-0,29	1.370/695	2,4	1,25	1/0,22	21.000/10.500	76/50
■ BOX HB 71 T4/T8 2-0,44	1.375/700	3,3	1,8	1,5/0,33	21.400/10.700	77/51
■ BOX HB 71 T4/T8 2,72-0,68	1.415/710	4,3	2,5	2/0,5	23.000/11.500	78/52
■ BOX HB 71 T4/T8 3,4-0,88	1.400/700	5,3	2,8	2,5/0,65	24.500/12.250	79/53
■ BOX HB 80 T4/T8 2,72-0,68	1.415/710	4,3	2,5	2/0,5	27.500/13.750	80/54
■ BOX HB 80 T4/T8 3,4-0,88	1.400/700	5,3	2,8	2,5/0,65	31.250/15.615	81/55
■ BOX HB 80 T4/T8 4,9-1,22	1.440/720	8	4,7	3,6/0,9	35.500/17.750	82/56
■ BOX HB 90 T4/T8 3,4-0,88	1.400/700	5,3	2,8	2,5/0,65	35.000/17.000	83/57
■ BOX HB 90 T4/T8 4,9-1,22	1.440/720	8	4,7	3,6/0,9	40.500/20.250	84/58
■ BOX HB 90 T4/T8 8,7-1,9	1.455/720	13,3	4,4	6,4/1,4	51.000/25.500	85/59
■ BOX HB 100 T4/T8 8,7-1,9	1.455/720	13,3	4,4	6,4/1,4	54.500/27.250	86/59
■ BOX HB 100 T4/T8 12,9-3	1.465/725	19,7	6,5	9,5/2,2	62.000/31.000	87/60
■ BOX HB 100 T4/T8 19-6,12	1.470/730	28,6	9,3	14/3,3	67.500/33.750	89/62
■ BOX HB 125 T4/T8 12,9-3	1.465/725	19,7	6,5	9,5/2,2	82.000/41.000	90/63
■ BOX HB 125 T4/T8 19-6,12	1.470/730	28,6	9,3	14/3,3	92.000/46.000	91/65
■ BOX HB 125 T4/T8 25-6,8	1.470/730	36,5	15	18,5/5	96.000/48.000	92/66

NOTA: CONSULTAR CURVAS BOX HB-BOX HBX. PÁG. 44-47

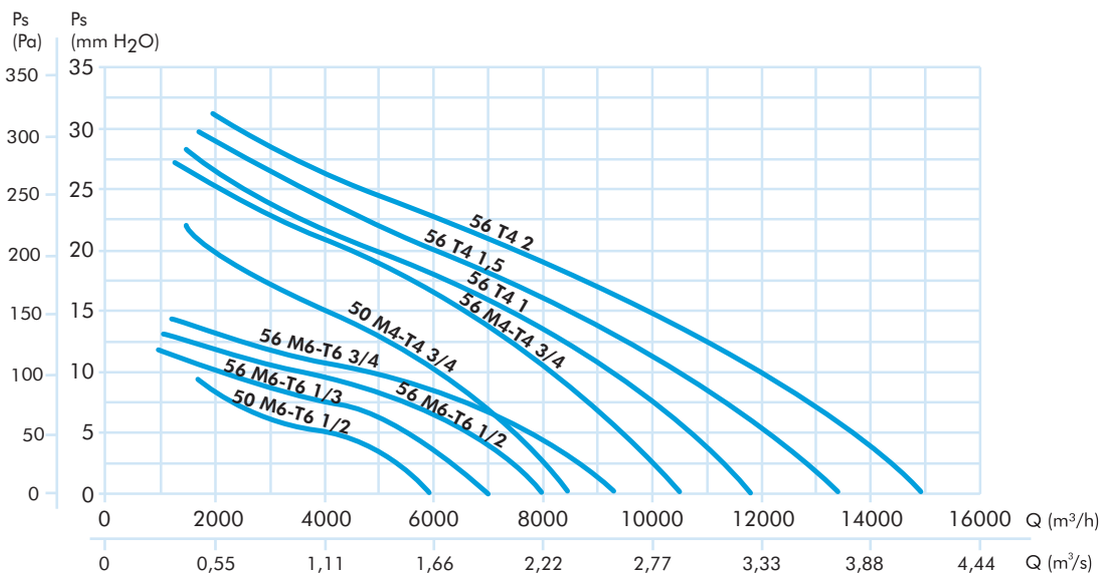
ПРИМЕЧАНИЕ: СМОТРЕТЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BOX HB-BOX HBX. СТР. 44-47

**BOX HB  
BOX HBX**

**BOX HB, BOX HBX - 45**

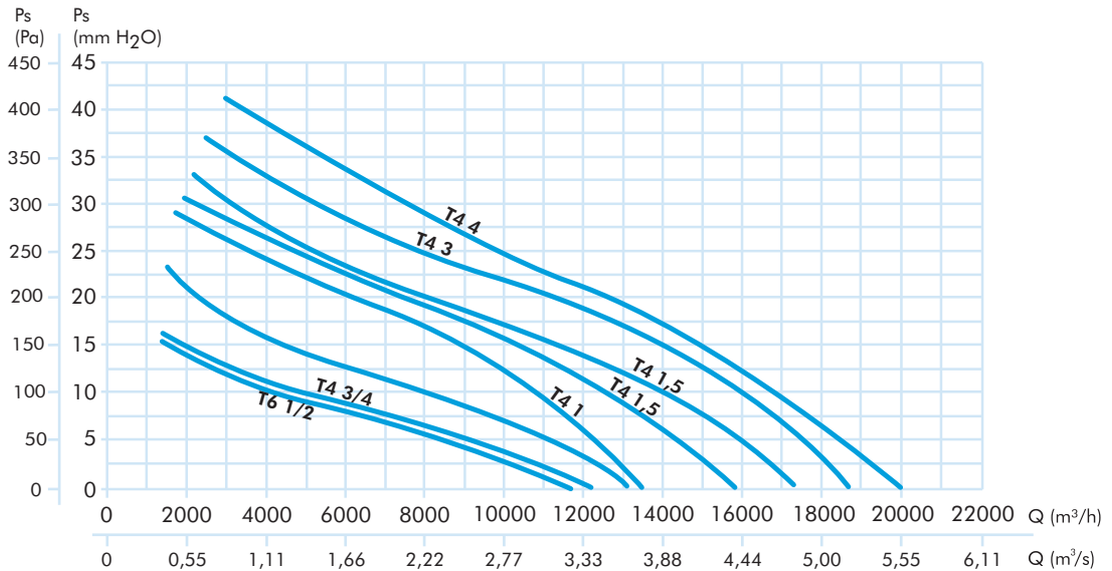


**BOX HB, BOX HBX - 50/56**

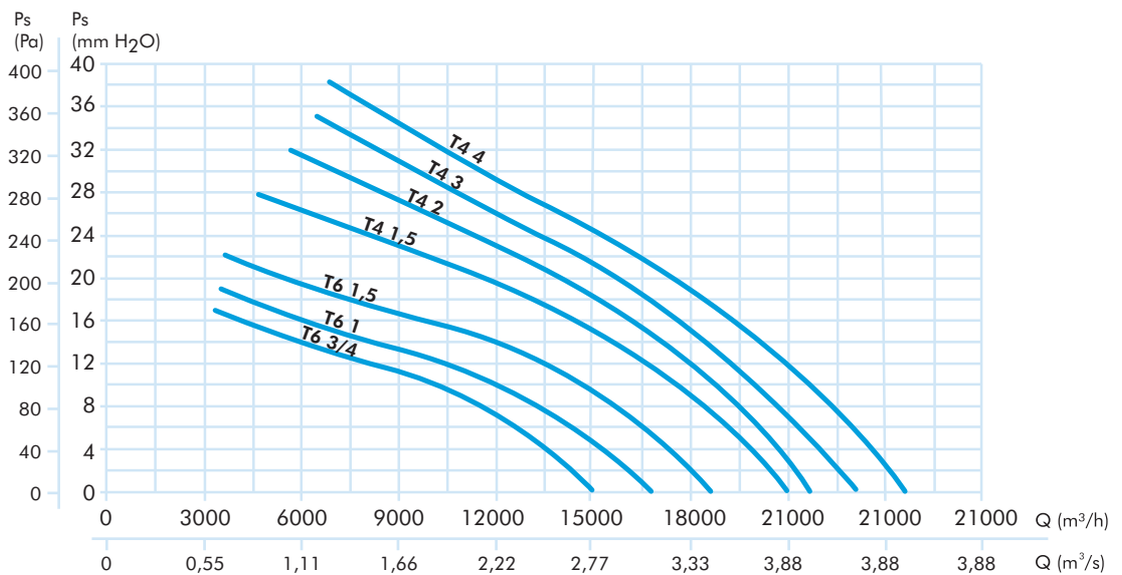


**BOX HB  
BOX HBX**

**BOX HB, BOX HBX - 63**

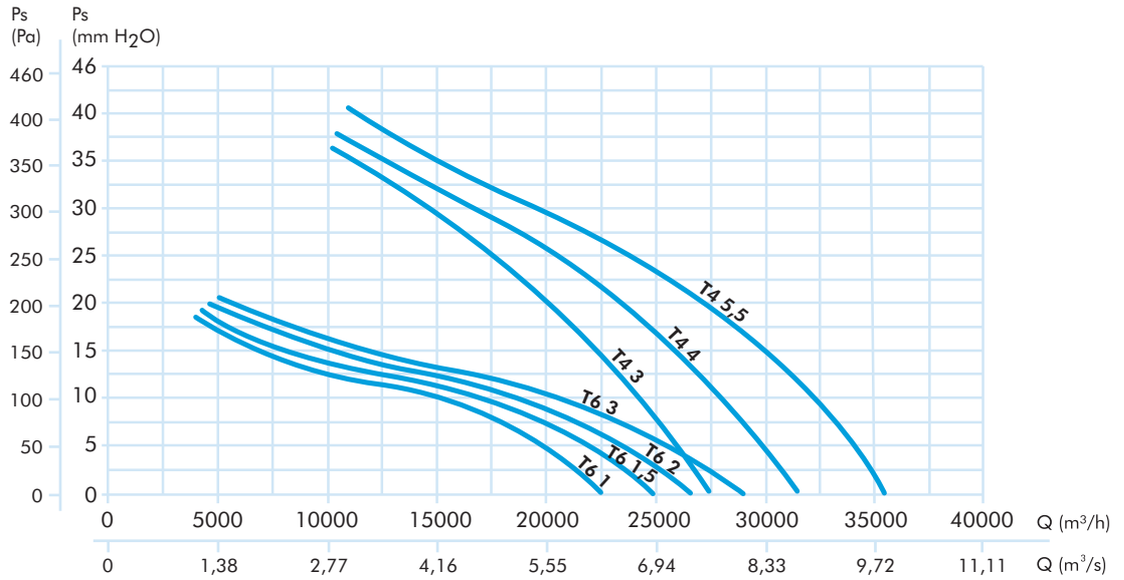


**BOX HB, BOX HBX - 71**

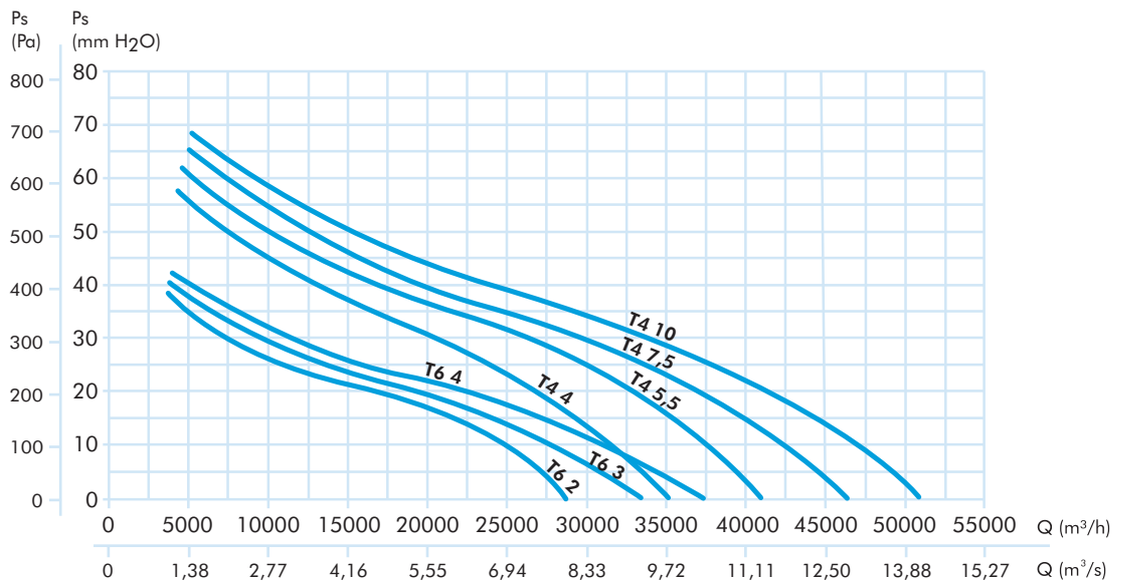


**BOX HB  
BOX HBX**

**BOX HB, BOX HBX - 80**

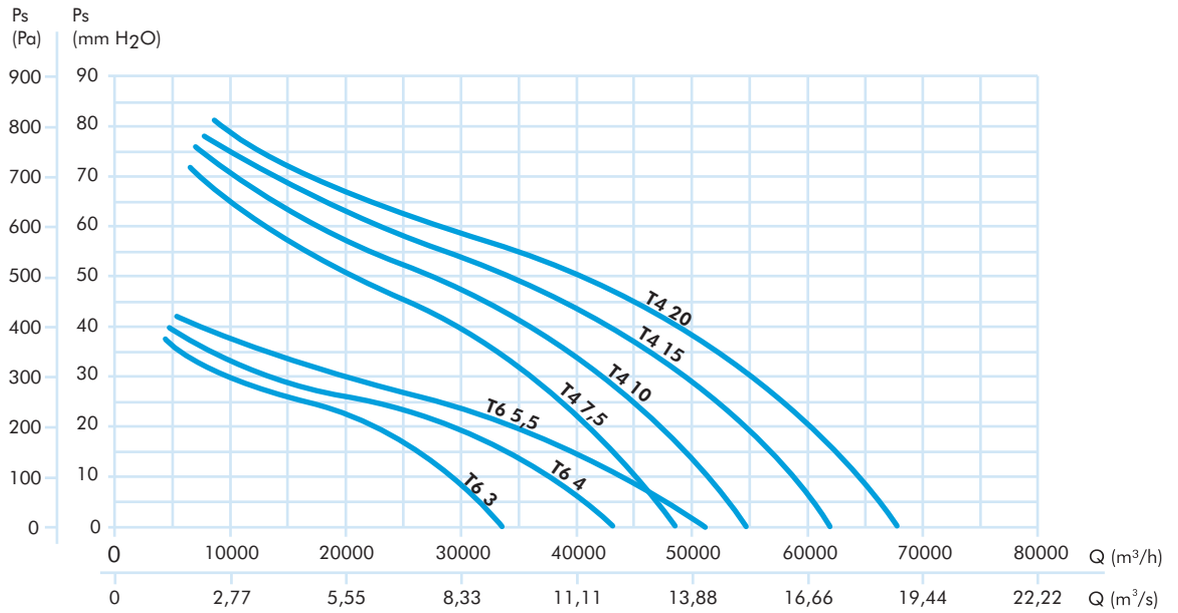


**BOX HB, BOX HBX - 90**



**BOX HB  
BOX HBX**

**BOX HB, BOX HBX - 100**



**BOX HB, BOX HBX - 125**

