

送風機(設置型)

ページ数横の数字は商品分類別の在庫アイテム数、ブランドロゴ下の数字はブランドごとの商品分類別の在庫アイテム数です。

環境改善機器

別作可能

TERAL 日本 Turbo Fan 遠心送風機 小型“ターボファン”(KT)



KT-010S-BH-R (吐出方向:下部水平)

特長 ●流体解析技術を応用した新設計羽根車採用により、効率化・低騒音化を実現しています。
用途 ●乾燥機、集塵機、選別機などの通風用。 ●機器の冷却用。
 ●一般送風用。
仕様 ●別途、耐熱仕様やステンレス製も製作可能(別途相談)
 ●50/60Hz兼用
製造国 ●日本

注意
 ●回転方向(右・左)は電動機方向から見てとなります。

吐出方向:下部水平

TERAL(株)[636087]

発注コード	品番	税抜価格(1台)	電源(V)	出力(W)	風量(m ³ /min)(50/60Hz)	最大静圧(kPa)(50/60Hz)	吐出口径(φ)	電動機効率	回転方向	質量(kg)	実績(前年比%)
★114-8232	KT-010S-BH-R	¥35,300	単相100	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	右	7.0	0(-)
★114-8233	KT-010S-BH-L	¥35,300	単相100	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	左	7.0	0(-)
★114-8234	KT-020S-BH-R	¥49,900	単相100	200	6.7/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	右	10.0	0(-)
★114-8235	KT-020S-BH-L	¥49,900	単相100	200	6.7/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	左	10.0	0(-)
★114-8236	KT-040S-BH-R	¥69,700	単相100	400	14.5/17	約1.3/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	右	14.5	0(-)
★114-8237	KT-040S-BH-L	¥69,700	単相100	400	14.5/17	約1.3/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	左	14.5	0(-)
★114-8238	KT-010T-BH-R	¥34,300	三相200	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	右	7.0	0(-)
★114-8239	KT-010T-BH-L	¥34,300	三相200	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	左	7.0	0(-)
★114-8240	KT-020T-BH-R	¥48,700	三相200	200	6.4/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	右	9.5	0(-)
★114-8241	KT-020T-BH-L	¥48,700	三相200	200	6.4/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	左	9.5	1(-)
★114-8242	KT-040T-BH-R	¥65,400	三相200	400	15.5/17.5	約1.4/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	右	13.0	0(-)
★114-8243	KT-040T-BH-L	¥65,400	三相200	400	15.5/17.5	約1.4/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	左	13.0	0(-)
★114-8244	KT-100T-BH-R	¥103,000	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	標準効率(IE1相当)	右	23.0	1(-)
★114-8245	KT-100T-BH-L	¥103,000	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	標準効率(IE1相当)	左	23.0	0(-)
★114-8246	KT-100T-BH-R-E	¥105,000	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	トップランナー効率(IE3 騒動)	右	25.0	0(-)
★114-8247	KT-100T-BH-L-E	¥105,000	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	トップランナー効率(IE3 騒動)	左	25.0	0(-)

吐出方向:上部垂直

発注コード	品番	税抜価格(1台)	電源(V)	出力(W)	風量(m ³ /min)(50/60Hz)	最大静圧(kPa)(50/60Hz)	吐出口径(φ)	電動機効率	回転方向	質量(kg)	実績(前年比%)
★114-8210	KT-010S-TV-R	¥38,500	単相100	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	右	7.0	0(-)
★114-8211	KT-010S-TV-L	¥38,500	単相100	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	左	7.0	0(-)
★114-8212	KT-020S-TV-R	¥54,600	単相100	200	6.7/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	右	10.0	0(-)
★114-8213	KT-020S-TV-L	¥54,600	単相100	200	6.7/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	左	10.0	0(-)
★114-8215	KT-040S-TV-R	¥76,100	単相100	400	14.5/17	約1.3/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	右	14.5	0(-)
★114-8216	KT-040S-TV-L	¥76,100	単相100	400	14.5/17	約1.3/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	左	14.5	0(-)
★114-8217	KT-010T-TV-R	¥37,700	三相200	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	右	7.0	0(-)
★114-8218	KT-010T-TV-L	¥37,700	三相200	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	左	7.0	0(-)
★114-8219	KT-020T-TV-R	¥53,400	三相200	200	6.4/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	右	9.5	0(-)
★114-8220	KT-020T-TV-L	¥53,400	三相200	200	6.4/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	左	9.5	0(-)
★114-8221	KT-040T-TV-R	¥71,800	三相200	400	15.5/17.5	約1.4/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	右	13.0	0(-)
★114-8222	KT-040T-TV-L	¥71,800	三相200	400	15.5/17.5	約1.4/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	左	13.0	0(-)
★114-8224	KT-100T-TV-R	¥113,100	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	標準効率(IE1相当)	右	23.0	0(-)
★114-8225	KT-100T-TV-L	¥113,100	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	標準効率(IE1相当)	左	23.0	0(-)
★114-8226	KT-100T-TV-R-E	¥115,100	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	トップランナー効率(IE3 騒動)	右	25.0	0(-)
★114-8227	KT-100T-TV-L-E	¥115,100	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	トップランナー効率(IE3 騒動)	左	25.0	0(-)

吐出方向:上部水平

発注コード	品番	税抜価格(1台)	電源(V)	出力(W)	風量(m ³ /min)(50/60Hz)	最大静圧(kPa)(50/60Hz)	吐出口径(φ)	電動機効率	回転方向	質量(kg)	実績(前年比%)
★114-8191	KT-010S-TH-R	¥38,500	単相100	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	右	7.0	1(-)
★114-8193	KT-010S-TH-L	¥38,500	単相100	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	左	7.0	0(-)
★114-8194	KT-020S-TH-R	¥54,600	単相100	200	6.7/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	右	10.0	0(-)
★114-8195	KT-020S-TH-L	¥54,600	単相100	200	6.7/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	左	10.0	0(-)
★114-8196	KT-040S-TH-R	¥76,100	単相100	400	14.5/17	約1.3/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	右	14.5	0(-)
★114-8197	KT-040S-TH-L	¥76,100	単相100	400	14.5/17	約1.3/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	左	14.5	0(-)
★114-8198	KT-010T-TH-R	¥37,700	三相200	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	右	7.0	0(-)
★114-8199	KT-010T-TH-L	¥37,700	三相200	100	4.5/5.3	約0.6/約0.9	63	標準効率(IE1相当)	左	7.0	0(-)
★114-8200	KT-020T-TH-R	¥53,400	三相200	200	6.4/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	右	9.5	0(-)
★114-8201	KT-020T-TH-L	¥53,400	三相200	200	6.4/7.7	約0.9/約1.4	75	標準効率(IE1相当)	左	9.5	0(-)
★114-8202	KT-040T-TH-R	¥71,800	三相200	400	15.5/17.5	約1.4/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	右	13.0	0(-)
★114-8203	KT-040T-TH-L	¥71,800	三相200	400	15.5/17.5	約1.4/約1.9	97	標準効率(IE1相当)	左	13.0	0(-)
★114-8204	KT-100T-TH-R	¥113,100	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	標準効率(IE1相当)	右	23.0	0(-)
★114-8205	KT-100T-TH-L	¥113,100	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	標準効率(IE1相当)	左	23.0	0(-)
★114-8207	KT-100T-TH-R-E	¥115,100	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	トップランナー効率(IE3 騒動)	右	25.0	0(-)
★114-8208	KT-100T-TH-L-E	¥115,100	三相200	1000	22/26	約1.9/約2.7	123	トップランナー効率(IE3 騒動)	左	25.0	0(-)

☆商品のお問い合わせ:03-3818-6752 <http://www.teral.net/>

淀川 YODOGAWA 日本 Electric Blower(Reverse Absorber Type) 逆吸込型プレート型電動送風機

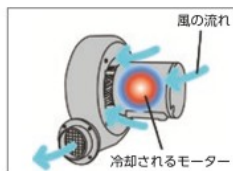
別作可能 修理可能 RoHS

商品品数 14 アイテム

Com 図面 Com 性能曲線



Z3



特長 ●通常の吸込口がなくなり、モーター側から風を吸い込むことにより、従来品にはない省スペースを実現しました。
 ●モーター側から吸い込むことでモーター冷却を兼ね、従来の外扇がありません。
 ●フィルター付モーターに被せる形により従来の吸込口に付けるより省スペースです。
用途 ●食品機械、包装機械、木工機械、製茶機械、熱風発生機、集じん機、粉砕機、プラスチック押出機、一般送排風用。
仕様 ●ファン形状:プレート ●50/60Hz兼用 ●一台から異電圧に別作対応 ●製造国:日本

発注コード	品番	税抜価格(1台)	電源(V)	出力(kW)	最大風量(m ³ /min)(50/60Hz)	最大静圧(kPa)(50/60Hz)	吐出口径(mm)	標準消費電力料金	質量(kg)	実績(前年比%)
★467-5185	Z2.5	¥31,875	単相100	0.125	4.0/ 5.0	0.58/0.82	70	3.38円/h	9.2	0(-)
★467-5193	Z2.5T	¥31,250	三相200	0.125	4.0/ 5.0	0.58/0.82	70	1.69円/h	9.2	0(-)
★467-5266	ZE3	¥36,875	単相100	0.125	5.0/ 6.0	0.58/0.82	75	3.38円/h	9.5	0(-)
★467-5274	ZE3T	¥36,250	三相200	0.125	5.0/ 6.0	0.58/0.82	75	1.69円/h	9.5	0(-)
★467-5207	Z3	¥39,688	単相100	0.2	6.0/ 7.0	0.58/0.82	75	5.4円/h	11.5	0(-)
★467-5215	Z3T	¥38,750	三相200	0.2	6.0/ 7.0	0.58/0.82	75	2.7円/h	11.5	2(-)
★467-5223	Z4	¥42,813	単相100	0.2	7.0/ 8.5	0.77/1.12	100	5.4円/h	12.0	0(-)
★467-5231	Z4T	¥41,875	三相200	0.2	7.0/ 8.5	0.77/1.12	100	2.7円/h	12.0	0(-)
★467-5240	Z5	¥60,625	単相100	0.4	12.5/14.5	1.11/1.60	125	10.8円/h	19.3	0(-)
★467-5258	Z5T	¥57,813	三相200	0.4	12.5/14.5	1.11/1.60	125	5.4円/h	19.3	0(-)

☆商品のお問い合わせ:0120-685-323 <http://www.yodogawadenki.jp/>