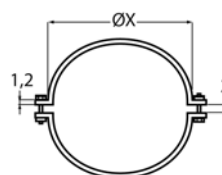
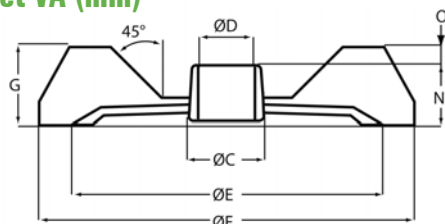


# VENTILATEURS MOTEUR PLASTIQUES

TYPE	Ø d'arbre D (mm)	Ø nominal F (mm)	Epaisseur G (mm)	Dimensions (mm)					CODE	P.u. HT €
				C	E	N	O	Ø X		
<b>VP- 71/14</b>	14	132	25	24	91	17	8	-	545 546	<b>1,97</b>
<b>VP- 63/15</b>	15	117	23	20	88	15	8	-	545 538	<b>1,58</b>
<b>VP- 80/17</b>	17	143	28	23	105	21	6,5	24,5	545 550	<b>2,22</b>
<b>VP- 80/19</b>	19	143	28	23	105	21	6,5	24,5	545 554	<b>2,22</b>
<b>VP- 90/19</b>	19	157	32	29	113	25,7	7	30,5	545 559	<b>2,58</b>
<b>VP- 90/24</b>	24	157	32	29	113	25,7	7	30,5	545 562	<b>2,58</b>
<b>VP- 100/24</b>	24	177	33	36	123	25	8	37,5	545 568	<b>3,26</b>
<b>VP- 100/28</b>	28	177	33	36	123	25	8	37,5	545 570	<b>3,26</b>
<b>VP- 112/28</b>	28	204	41	48	153	33,5	7,1	48	545 589	<b>3,50</b>
<b>VP- 112/30</b>	30	204	41	48	153	33,5	7,1	48	545 590	<b>3,50</b>
<b>VP- 112/38</b>	38	204	41	48	153	33,5	7,1	48	545 592	<b>3,50</b>
<b>VP- 132/38</b>	38	230	46	48	180	37	11	48	545 595	<b>6,73</b>
<b>VP- 112/40</b>	40	204	41	48	153	33,5	7,1	48	545 594	<b>3,50</b>
<b>VP- 132/40</b>	40	230	46	48	180	37	11	48	545 597	<b>6,73</b>
<b>VP- 132/44</b>	44	230	46	48	180	37	11	48	545 598	<b>6,73</b>
<b>VP- 132/45</b>	45	230	46	48	180	37	11	48	545 599	<b>6,73</b>
<b>VP- 160/45</b>	45	294	54	58	255	36	9	52	545 600	<b>12,61</b>
<b>VP- 180/50</b>	50	339	60	58	255	36	9	52	545 619	<b>20,78</b>



## ■ Dimensions VP, VL et VA (mm)



collier pour VP

TYPE	Ø d'arbre D (mm)	Ø nominal F (mm)	Epaisseur G (mm)	Dimensions (mm)			CODE	P.u. HT €
				C	E	N		
<b>VL- 56/10</b>	10	97	20,5	18	70	19,5	545 368	<b>0,84</b>
<b>VL- 63/10</b>	10	108	22	19	82	21	545 376	<b>1,04</b>
<b>VL- 63/11</b>	11	108	22	19	82	21	545 384	<b>1,04</b>
<b>VL- 63/12</b>	12	108	22	19	82	21	545 392	<b>1,04</b>
<b>VL- 71/14</b>	14	125,5	24,5	22	105	22	545 406	<b>1,37</b>
<b>VL- 71/15</b>	15	128	24,5	22	97	22	545 414	<b>1,37</b>
<b>VL- 80/15</b>	15	144	29,5	27	110	28	545 422	<b>2,19</b>
<b>VL- 80/17</b>	17	144	29,5	27	110	28	545 530	<b>2,19</b>
<b>VL- 80/19</b>	19	144	29,5	27	110	28	545 449	<b>2,19</b>



TYPE	Ø d'arbre D (mm)	Ø nominal F (mm)	Epaisseur G (mm)	Dimensions (mm)				CODE	P.u. HT €
				C	E	N	O		
<b>VA - 63/11</b>	11	108	23	16	81,5	19,5	3,5	545 236	<b>1,18</b>
<b>VA - 63/12</b>	12	108	23	16	81,5	19,5	3,5	545 244	<b>1,18</b>
<b>VA - 63/14</b>	14	108	23	16	81,5	19,5	3,5	545 246	<b>1,18</b>
<b>VA - 71/14</b>	14	127	23,5	19,2	90	19,5	4	545 252	<b>1,55</b>
<b>VA - 71/15</b>	15	127	23,5	19,2	90	19,5	4	545 260	<b>1,55</b>
<b>VA - 80/17</b>	17	143	27,5	23	105	21	6,5	545 279	<b>1,92</b>
<b>VA - 80/19</b>	19	143	27,5	23	105	21	6,5	545 287	<b>1,92</b>
<b>VA - 90/19</b>	19	156	32	29	113	25	7	545 295	<b>2,99</b>
<b>VA - 90/24</b>	24	156	32	29	113	25	7	545 309	<b>2,99</b>



# VENTILATEURS MOTEUR PLASTIQUES

TYPE	Ø d'arbre B (mm)	Ø nominal A (mm)	Epaisseur G (mm)	Type Moteur	CODE	P.u. HT €
A06DK251C	12	114	25	MA 63	153 133	<b>6,47</b>
A07DK251C	15	129	20	MA 71	153 141	<b>6,47</b>
A08DK251C	20	149	31	MA 80	153 168	<b>9,06</b>
A09DK251C	25	170	31	MA 90	153 176	<b>11,67</b>
A10DK251C	30	188	36	MA 100/112	153 184	<b>14,25</b>
A13DK250C	40	220	36	MA 132 4/6/8P	153 192	<b>16,84</b>
A13DK251C	40	170	42	MA 132 2P	153 201	<b>16,43</b>
A16DK100C	44	230	64	A4 160/180 2P	153 206	<b>20,25</b>
A16DK101C	44	290	70	A4 160 4/8P - A4 180 M4	153 214	<b>20,25</b>
A18DK101C	44	320	75	A4 180/200 4/6/8P	153 222	<b>27,86</b>
A20DK100C	44	320	75	A4 200 2P	153 230	<b>26,60</b>
A22DK100D	44	320	75	A4 225/250 2P	153 249	<b>34,19</b>
A22DK101D	62	370	65	A4 225/250 4/6/8P	153 257	<b>43,06</b>
B22DK100D	62	300	65	A4 280/315M 2P	153 265	<b>64,59</b>
A28DK100D	67	410	93	A4 280/315M 4/6/8P A4 315S 2/4/6/8P	153 273	<b>97,50</b>

Compatible moteur MA antérieur 2011

# VENTILATEURS MOTEUR MÉTALLIQUES

TYPE	Ø d'arbre D (mm)	Ø nominal F (mm)	Epaisseur G (mm)	Dimensions (mm)					CODE	P.u. HT €
				C	E	N	O	Ø X		
VN- 63/14	14	108	20	78	14,1	18	4	18	556 858	<b>5,96</b>
VN- 71/14	14	128	23	86	14,1	18	4	18	556 866	<b>6,23</b>
VN- 80/19	19	142	29	98	19,1	23	4	24	556 874	<b>6,99</b>
VN- 90/24	24	162	30	116	24,1	29,5	4	24	556 882	<b>8,67</b>
VN- 100/28	28	178	33	123	28,1	33	4	27	556 890	<b>14,16</b>
VN- 112/28	28	202	36	135	28,1	33	7	32	556 904	<b>14,78</b>
VN- 132/38	38	238	48	176	38,1	43	11	36	556 912	<b>19,78</b>

TYPE	Ø d'arbre D (mm)	Ø nominal F (mm)	Epaisseur G (mm)	Dimensions (mm)		Nb pales	CODE	P.u. HT €
				Ø C	Ø D			
VF - 160/43	43	296	58	43	56	16	557 013	<b>39,33</b>
VF - 180/47.5	47.5	330	64	47.5	70	15	557 021	<b>181,76</b>
VF - 200/57	57	370	76	57	90	15	557 034	<b>181,76</b>
VF - 225/61	61	410	79	61	90	15	557 048	<b>379,26</b>
VF - 250/65	65	460	85	65	95	15	557 056	<b>507,68</b>
VF - 280/48/60	48/60	530	100	48/60	125	16	557 064	<b>711,59</b>
VF - 315/54/70	54/70	580	115	54/70	114	16	557 072	<b>945,42</b>
VF - 355/85	85	660	120	85	150	12	557 080	<b>1 303,05</b>

## Dimensions VN et VF (mm)

