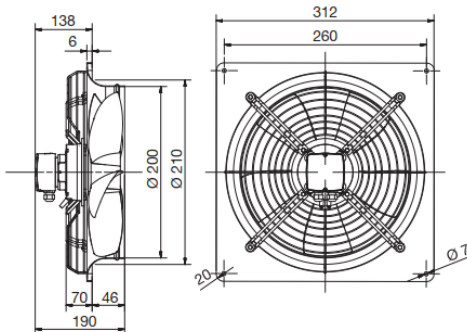

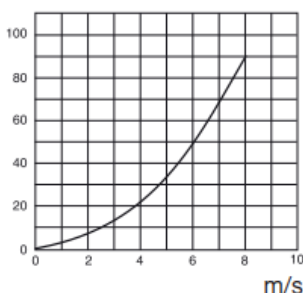
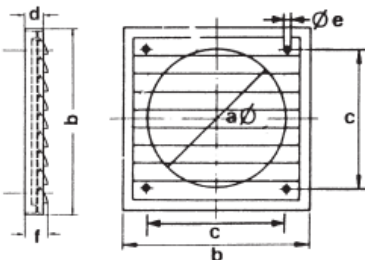



OZN.	SCHÉMA A POPIS	CELKEM																																
Z45	<p>AXIÁLNÍ VENTILÁTOR S EC MOTOREM IP 44 (MIN. TECH. STANDARD: HXBR 200 Ecowatt - PRŮMĚR 200 MM)</p> <p>POPIS: SKŘÍŇ Z OCELOVÉHO GALVANIZOVANÉHO PLECHU OPATŘENÉHO ČERNÝM LAKEM, MONTÁŽNÍ KONZOLY A ŠROUBY JSOU GALVANICKY POKOVENY, OBĚŽNÉ KOLO PLASTOVÉ TVAR *SICKLE*M (MAXIMÁLNÍ TLAK PŘI MINIMÁLNÍ HLUČNOSTI, NALISOVANÉ PŘÍMO NA MOTORU. MOTOR: EC MOTOR S TEPELNOU OCHRANOU PROTI PŘETÍŽENÍ, LOŽISKA KULIČKOVÁ, KRYTÍ IP 44, PRAC. TEPLOTA -20° AŽ + 40°C.</p> <p>* POŽADAVEK NA MONTÁŽ ODBORNOU FIRMOU S PŘÍSLUŠNÝM OPRÁVNĚNÍM K MONTÁŽI</p> <div><div><div>ErP</div>ErP conform</div><div><div>EC</div>EC motor</div><div><div>e</div>energy efficient system</div></div> <td>1 KS</td>	1 KS																																
Z46	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PRG-200W VNĚJŠÍ ROZMĚR 210 * 244 MM</p> <p>POPIS: PEVNÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PRG 200W pro VENTILÁTOR 200, RÁM A LAMELY Z PLASTU, BARVA ŠEDÁ, LAMELY JSOU PEVNÉ, MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ +70°C, MAXIMÁLNÍ RYCHLOST 12 M/S</p> <div><p>velikosti 900 a 1000 na dotaz</p><table><thead><tr><th>Model</th><th>a</th><th>b</th><th>c</th><th>d</th><th>Ø e</th><th>f</th><th>ventilátor</th></tr></thead><tbody><tr><td>PRG-160</td><td>152</td><td>178</td><td>130</td><td>20</td><td>4</td><td>50</td><td>150</td></tr><tr><td>PRG-200</td><td>210</td><td>245</td><td>190</td><td>20</td><td>5</td><td>50</td><td>200</td></tr><tr><td>PRG-250</td><td>260</td><td>299</td><td>235</td><td>25</td><td>5</td><td>70</td><td>250</td></tr></tbody></table></div>	Model	a	b	c	d	Ø e	f	ventilátor	PRG-160	152	178	130	20	4	50	150	PRG-200	210	245	190	20	5	50	200	PRG-250	260	299	235	25	5	70	250	1 KS
Model	a	b	c	d	Ø e	f	ventilátor																											
PRG-160	152	178	130	20	4	50	150																											
PRG-200	210	245	190	20	5	50	200																											
PRG-250	260	299	235	25	5	70	250																											