



DYNAMIKS
sp. z o.o.

Zraszalnিকowe wypełnienia ociekowe typu CHK-2002P

Fill type
CHK-2002P



DYNAMIKS SP. Z O.O.
UL. GÓRY CHEŁMSKIEJ 2B , 44-100 GLIWICE
TEL.: +48 (32) 35 12 190; FAX: +48 (32) 35 12 199
e-mail: biuro@dynamiks.eu; www.dynamiks.eu

REGON 241149385; KRS 0000330849 - Sąd Rejonowy Katowice
NIP 954-26-75-615
Kapitał zakładowy: 50.000,00zł



Nazwa	Name
Zraszalniskowe wypełnienie ociekowe prostokanałowe CHK-2002P	Vertical Offset Film Fill Type CHK-2002P
Typ	Type
Ociekowy	Film fill

Charakterystyka	Characteristic
Zraszalniskowe wypełnienia ociekowe typu CHK-2002P wykonane jest w kształcie prostopadłociennego bloku z pionowymi kanałami. Służy do chłodzenia wody obiegowej w chłodniach kominowych i wentylatorowych	Film type CHK-2002P is made as a cuboid block with vertical flues. It is used in cooling water circulation systems



Dane techniczne		Technical Data	
Materiał	folia PVC/PP o grubości 0,25-0,35mm	Material	PVC/PP foil, thickness 0,25-0,35mm
Powierzchnia zraszana	150 m ² /m ³	Sprayed area	150 m ² /m ³
Gęstość zraszania	7-30 m ³ /m ² xh	Specific water load	7-30 m ³ /m ² xh
Objętość	0,23 m ³ /dł. 2400/ wys. 300/ 0,45 m ³ /dł. 2400/ wys. 600/ 0,11 m ³ /dł. 1200/ wys. 300/ 0,22 m ³ /dł. 1200/ wys. 600/	Volume	0,23 m ³ /L 2400/ H 300/ 0,45 m ³ /L 2400/ H 600/ 0,11 m ³ /L 1200/ H 300/ 0,22 m ³ /L 1200/ H 600/
Ciężar	5,80 kg /dł. 2400/ wys. 300/ 11,3 kg /dł. 2400/ wys. 600/ 2,80 kg /dł. 1200/ wys. 300/ 5,60 kg /dł. 1200/ wys. 600/	Weight	5,80 kg /L 2400/ H 300/ 11,3 kg /L 2400/ H 600/ 2,80 kg /L 1200/ H 300/ 5,60 kg /L 1200/ H 600/
Wymiary standardowe	dług. /wys. /głęb 2400/ 300/ 310 mm 2400/ 600/ 310 mm 1200/ 300/ 310 mm 1200/ 600/ 310 mm	Dimensions	Length /Height /Depth 2400/ 300/ 310 mm 2400/ 600/ 310 mm 1200/ 300/ 310 mm 1200/ 600/ 310 mm

Zastosowanie	Designation
<ul style="list-style-type: none">❖ chłodnie kominowe❖ chłodnie wentylatorowe przy gęstości zraszania powyżej 10 m³/m²xh	<ul style="list-style-type: none">❖ natural draft cooling towers❖ mechanical draft cooling towers specific water load above 10 m³/m²xh
Zalety	Advantages
<ul style="list-style-type: none">❖ wysokie parametry chłodzenia❖ intensywne mieszanie filmu wodnego, dzięki specjalnemu ukształtowaniu tzw. Mikrostruktury❖ zdolność do wyrównania dystrybucji wody, dzięki kilkakrotnemu poprzecznemu przesunięciu pionowych kanałów przepływowych❖ zapewnienie dobrych warunków chłodzenia wody przy względnie niskich oporach przepływu❖ dobra wytrzymałość mechaniczna, dzięki zastosowaniu pogrubień folii przy krawędzi wyprasek❖ łatwość montażu	<ul style="list-style-type: none">❖ high cooling performance parameters❖ intensive mixing of water film due to specific shape - microstructure❖ ability to create a uniform water film (wetting) due to vertical offset flues❖ assuring high efficiency for water cooling at relatively low pressure drop❖ good mechanical strength due to use of foil thickenings at the edges of fill sheets❖ ease of installation