



Impianto Medicale Modello STK 100	
Voltaggio/Frequenza	V/Hz 230/50
Corrente/Potenza	A/kW 10/2,3
Pressione acqua Min/Max	bar 3-6
Pressione aria Min/Max	bar 6-8
Temperatura di lavoro	C° +5°_+40°
Connessione aria	/ G 1/2"
Connessione elettrica	/ Presa CEE 2P+T 16A 220V
Connessione acqua	/ G 1/2"
Portata Aria	L/min 400
Portata acqua	L/min 8
Tipo di acqua	/ Industriale
Connessione Scarico	Tubo mm Ø 40

Disegnato da: S.P.	In data: 02/10/2019	Rilasciato da: S.P.	In data: 05/12/2021	 BICAR jet <small>Ecological surface cleaning systems using sodium bicarbonate</small>
Trattamento termico:		Trattamento superficiale:		
Materiale:	Massa: 330,0 Kg	Categoria: ADM	Divisione: Medicale	Tolleranza UNI EN 22768-mK
Descrizione / Description:		Layout installazione impianto medicale STK 100		Scala: 1:20 A3 9/10
			Derivato da:	Codice: 12000694
				Rev. 02