



### DETTAGLI TECNICI / TECHNICAL DETAILS

FCP	W mm	H		A mm	B mm	D mm	S mm	C mm	Kw	rpm
		35° mm	45° mm							
20	535	410	515	5200	4075	800	1500	3040	0,75	11
30	615	420	535	5070	3975	800	1500	2990	0,75	11
40	690	430	540	5142	4044	800	1500	3035	0,75	11
50	820	550	705	5140	3990	800	1500	2980	1,1	11
60	970	660	838	6065	4512	1000	1500	3735	1,1	8
70	1051	800	985	5760	4510	1000	1500	3770	1,1	8
90	1150	860	1050	6220	4680	1000	1500	3650	3	8

### TABELLA PORTATE TEORICHE / THEORICAL FLOW RATE TABLE

FCP mm	20	40	m <sup>3</sup> /h				90
			50	60	70	80	
ww 0,25	20	75	130	180	310	330	
ww 0,5	50	95	205	300	365	402	
ww 1	50	135	280	355	545	624	
ww 2	90	145	325	440	665	802	
ww 3	112	197	365	505	780	930	
Ø 3	100	185	328	459	754	890	
Ø 4	120	238	373	518	895	975	
Ø 5	140	275	410	566	974	1040	
Ø 6	158	305	440	602	991	1110	
Ø 7	180	365	485	660	1010	1160	
Ø 10	198	395	550	775	1100	1250	

#### ACCESSORI

Bandelle di contenimento vaglio  
 Lavaggio tubo di trasporto  
 Coibentazione tubo di trasporto  
 Variatore manuale di velocità  
 Kit insaccamento in continuo  
 Allungamento - accorciamento tubo

#### OPTIONALS

*Baskets' side extensions*  
*Transport section washing system*  
*Insulated heating tub*  
*Screw speed variation device*  
*Bag-filling system ongoing*  
*Transport section extension - shortening*

ww = RETE TRAPEZOIDALE / WEDGE WIRE SCREEN  
 Ø = FORATURA / PERFORATED SCREEN