



Combinações RedUnit

XRipper® XRL

Tipo	Capacidade máxima*	Abertura de entrada	Potência de acionamento instalada
	m³/h	mm (L x W)	kW
XRL136-200QD	6	200x320	4 – 5.5
XRL136-280QD	10	280x320	4 – 11
XRL186-560QD	20	560x320	4 – 11
XRL186-260QD	20	260x445	11 – 15
XRL186-520QD	40	520x445	11 – 22
XRL186-780QD	60	780x445	11 – 22

* Refere-se a sólidos fáceis de reduzir.

XRipper® XRL + Série CC®

Tipo		Capacidade máxima*	Pressão máxima de operação	Ponto de pressão ***	Abertura de entrada	Potência de acionamento instalada	
XRipper	Série CC**	m³/h	bar	bar	mm (L x W)	XRipper kW	Pump kW
XRL136-280QD	CC44-M1	15	4	6	280x320	4 – 11	4 – 7.5
	CC44-M2	15	8	12	280x320	4 – 11	4 – 7.5
XRL136-560QD	CC44-D1	30	4	6	560x320	7.5 – 11	5.5 – 11
	CC55-M2	30	8	12	560x320	7.5 – 12	5.5 – 11
XRL186-260QD	CC44-M1	15	4	6	260x445	7.5 – 11	4 – 7.5
	CC44-M2	15	8	12	520x445	11 – 22	4 – 7.5
	CC44-D1	30	4	6	520x445	11 – 22	4 – 7.5
	CC55-M2	30	8	12	520x445	11 – 22	5.5 – 11
XRL186-520QD	CC55-D1	60	4	6	520x445	11 – 22	5.5 – 11
	CC66-M2	55	8	12	520x445	11 – 22	11 – 22
	CC66-D1	105	4	6	520x445	11 – 22	11 – 22
XRL186-780QD	CC66-M2	55	8	12	780x445	11 – 22	11 – 22
	CC66-D1	105	4	6	780x445	11 – 22	11 – 22

* Refere-se à taxa de fluxo máxima da bomba ** D1/M1: bomba de cavidade progressiva de estágio único. M2: bomba de cavidade progressiva de dois estágios.

*** Capacidade teórica máxima. Na prática, a capacidade é normalmente mais baixa, dependendo da diferença de pressão, viscosidade média e instalação da bomba.

Teremos o maior prazer em configurar a melhor bomba de cavidade progressiva para sua aplicação com a ajuda de nosso software de dimensionamento assistido por computador.



Combinações RedUnit

XRipper® XRL + Série CC® + Série RotaCut®

Tipo			Capacidade máxima*	Pressão máxima de operação	Ponto de pressão ***	Abertura de entrada	Potência de acionamento instalada		
XRipper	Série CC	Série RC	m³/h	bar	bar	mm (L x W)	XRipper kW	Pump kW	RotaCut kW
XRL136-280QD	CC44-M1	RCQ-33Gpro	15	4	4	280x320	4 - 11	4 - 7.5	4 - 7.5
	CC44-M2	RCQ-33Gpro	15	8	4	280x320	4 - 11	4 - 7.5	4 - 7.5
XRL136-560QD	CC44-D1	RCQ-43Gpro	30	4	4	560x320	7.5 - 11	5.5 - 11	5.5 - 11
	CC55-M2	RCQ-43Gpro	30	8	4	560x320	7.5 - 11	5.5 - 11	5.5 - 11
XRL186-260QD	CC44-M1	RCQ-43Gpro	15	4	4	260x445	7.5 - 11	4 - 7.5	5.5 - 11
	CC44-M2	RCQ-43Gpro	15	8	4	520x455	11 - 22	4 - 7.5	5.5 - 11
	CC44-D1	RCQ-43Gpro	30	4	4	520x455	11 - 22	4 - 7.5	5.5 - 11
	CC55-M2	RCQ-43Gpro	30	8	4	520x455	11 - 22	5.5 - 11	5.5 - 11
XRL186-520QD	CC55-D1	RCQ-43Gpro	60	4	4	520x455	11 - 22	5.5 - 11	5.5 - 11
	CC66-M2	RCQ-43Gpro	55	8	4	520x455	11 - 22	11 - 22	5.5 - 11
	CC66-D1	RCQ-43Gpro	105	4	4	520x455	11 - 22	11 - 22	5.5 - 11
XRL186-780QD	CC66-M2	RCQ-43Gpro	55	8	4	780x445	11 - 22	11 - 22	5.5 - 11
	CC66-D1	RCQ-43Gpro	105	4	4	780x445	11 - 22	11 - 22	5.5 - 11

* Refere-se à taxa de fluxo máxima da bomba.
** Ao usar um RotaCut downstream, a pressão máxima cai para 4bar (pressão máxima da carcaça RCQ).