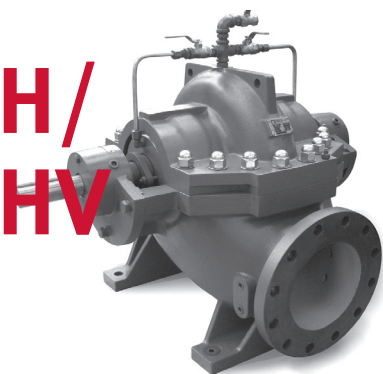
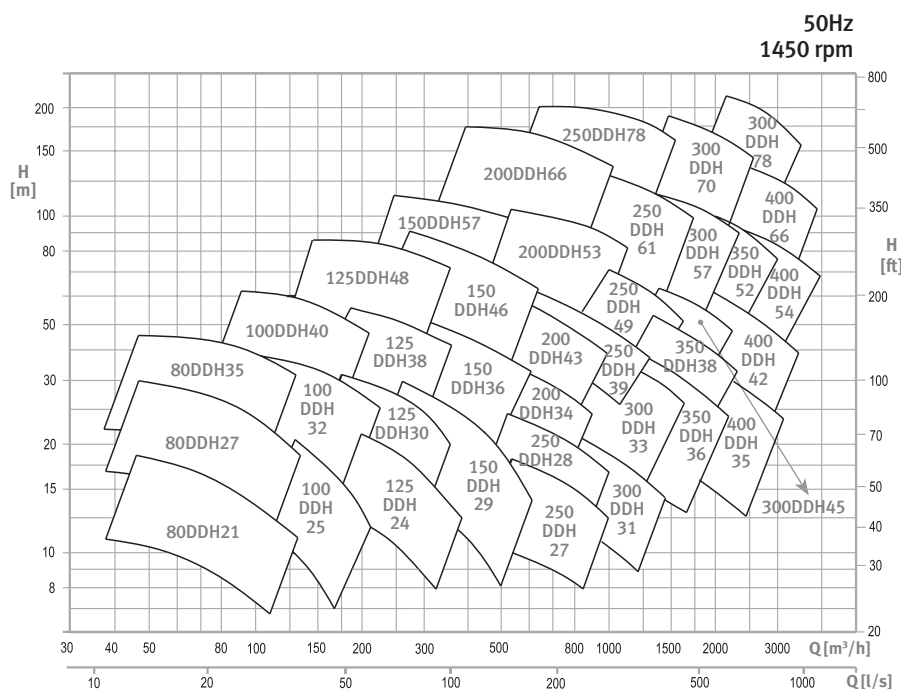
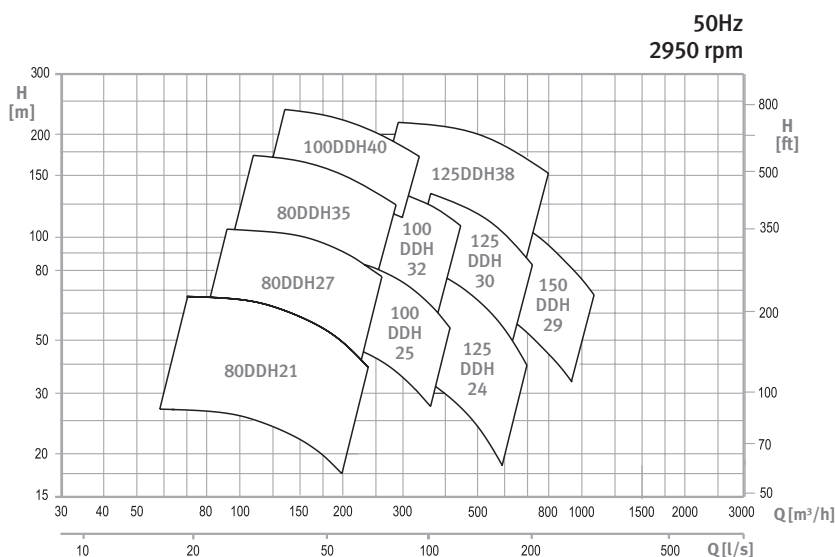


DDH/ DDHV



A série **DDH/DDHV** é constituída por bombas centrífugas de dupla aspiração, em formato horizontal ou vertical, oferecendo a possibilidade de construção em diferentes matérias-primas. O impulsor é de dupla aspiração.

*The **DDH/DDHV** series consists of double suction centrifugal pumps, in horizontal or vertical format, offering the possibility of being manufactured in different materials. The impeller is a double-suction type.*



▶ **APLICAÇÕES**

Indústria de papel e pasta de papel
Indústria de óleo e gás
Industria petroquímica
Indústria mineira
Indústria de energia
Irrigação e abastecimento de água
Indústria de processo pesado
Torres de arrefecimento

▶ **MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO**

Estas bombas poderão ser construídas nos seguintes materiais: Ferro fundido, ferro fundido dúctil, aço de carbono, aço inoxidável, outros
Impulsor: Ferro fundido
Veio: Aço inox, aço laminado a frio
Tamanho da bomba: até DN400

▶ **LIMITES DE UTILIZAÇÃO**

Caudal máximo: até 25000 m³/h
Altura manométrica máxima: até 230 m
Temperatura do líquido: até 105°C
Pressão máxima: 30 bar

▶ **CARACTERÍSTICAS DO MOTOR**

Tensão: 3x400 V
Classe de isolamento: F
Classe de proteção: IP55
Disponível em IE2, IE3 sob pedido

▶ **APPLICATIONS**

Pulp&Paper industry
Oil&Gas industry
Petrochemical industry
Mining industry
Energy industry
Irrigation and water supply
Heavy process industry
Cooling towers

▶ **CONSTRUCTION MATERIALS**

These pumps can be constructed by the following materials: Cast iron, ductile cast iron, carbon steel, stainless steel, others
Impeller: Cast iron
Shaft: Stainless steel, cold rolled steel
Pump size: up to DN400

▶ **WORKING LIMITS**

Maximum flow rate: 25000 m³/h
Maximum head: up to 230 m
Liquid temperature: up to +105°C
Maximum operating pressure: 30 bar

▶ **MOTOR SPECIFICATIONS**

Voltage: 3x400 V
Insulation class: F
Protection class: IP55
Available in IE2, IE3 on demand

DDH/DDHV Bombas Dupla Aspiração | Double Suction Split Case

